قسررت وزارة الستعليسم تدريسس هدا الكتاب وطبعه على نفقتها

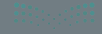


التقنية الرقمية 1

التعليم الثانوي نظام المسارات السنة الأولى المشتركة



القسم الثالث



الفهرس

الوحدة الأولى:	
مستندات ونماذج وتقارير الأعمال	280
لدرس الأول:	
لكتابة في مستندات الأعمال	281
• مستندات الأعمال الرقمية	281
• أنواع مستندات الأعمال	282
• الصيغة الرسمية وغير الرسمية في كتابة مستندات الأعمال	283
• أسلوب الكتابة في مستندات الأعمال الرسمية	284
• تنسيق مستند الأعمال	285
• لنطبق معًا	288
لدرس الثاني:	
مبادئ تصميم مستندات الأعمال	290
• عناصر تصميم المستند	290
• برنامج سكريبوس لتصميم مستندات الأعمال	293
• لنطبق معًا	300

354	الدرس الثاني: شبكات النقّال وشبكات الأقمار الصناعية	331	الدرس الخامس: تقارير الأعمال
354	• شبكات النقّال	331	• مفهوم تقرير الأعمال
358	• الأقمار الصناعية	332	• كيفية كتابة تقرير الأعمال
359	• نظام تحديد المواقع العالمي	335	• لنطبق معًا
361	• التعقب (التتبع) الإلكتروني	337	مشروع الوحدة
361	• قوانين الخصوصية	338	• برامج أخرى
362	• لنطبق معًا	339	• في الختام
	الدرس الثالث:	339	• جدول المهارات
366	بروتوكول الإنترنت وأداة محاكاة الشبكة	339	• المصطلحات
366	• بروتوكول الإنترنت		
368	• برنامج سيسكو لمحاكاة الشبكة	340	الوحدة الثانية: الشبكات
369	 التصنيفات الرئيسة والفرعية لأجهزة الشبكة ووسائط الاتصال 		الدرس الأول:
371	• محاكاة الشبكة الواسعة	341	الشبكات السلكية واللاسلكية
382	• لنطبق معًا	341	• شبكات أجهزة الحاسب
	to the second	341	• تصنيف الشبكات
385	الدرس الرابع: إنشاء اتصال إنترنت عبر الكابل	341	• تصنيف الشبكات وفقًا للنطاق الجغرافي
385	 توصيل الشبكة المحلية LAN بشبكة الإنترنت 	342	• تصنيف الشبكة وفقًا للوسيط الناقل
387	• ضبط إعدادات أجهزة الشبكة	348	• تصنيف الشبكات وفقًا لتخطيط الشبكة
396	• لنطبق معًا	350	• شبكة التخزين
400	مشروع الوحدة	351	• لنطبق معًا
402	• في الختام		



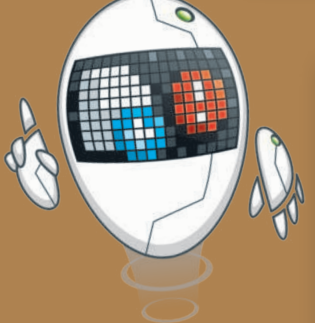
444	الدرس الثالث: اتخاذ القرارات
444	• المعاملات الشرطية في بايثون
444	• أنواع الجمل الشرطية
449	• الإدخال
450	• تطبيقات المستشعرات في الحياة
453	• لنطبق معًا
458	مشروع الوحدة
459	• في الختام
459	• جدول المهارات
459	• المصطلحات
460	اختبرنفسك
460	• السؤال الأول
461	• السؤال الثاني
462	• السؤال الثالث
463	• السؤال الرابع
464	• السؤال الخامس
465	• السؤال السادس
465	• السؤال السابع

402	• جدول المهارات
403	• المصطلحات
	الوحدة الثالثة:
404	البرمجة بواسطة المايكروبت
	الدرس الأول:
405	مقدمة إلى المايكروبت
405	• لتتعرف على المايكروبت
407	• مایکروسوفت میك كود
408	• إنشاء مقطع برمجي في مايكروبت
417	• أمثلة برمجية
419	• المتغيرات
422	• تغيير الأمر
425	• لنطبق معًا
	الدرس الثاني:
429	المتغيرات والتكرارات
429	• الحسابات والأرقام
431	• الإحداثيات في بايثون
431	• أوامر اللعب
434	• التكرارات
440	• لنطبق معًا



الوحدة الأولى: مستندات ونماذج وتقارير الأعمال

قد يكون من الصعب تصميم مستندات معينة لأغراض محددة، ولكن بعد هذه الوحدة، سيصبح الأمر أسهل كثيرًا. في هذه الوحدة ستفهم الاختلافات بين المستندات الرسمية وغير الرسمية من خلال التركيز على أن الشركات والمؤسسات تستخدم المستندات الرسمية مثل: نماذج الطلبات واستطلاعات رضا العملاء وتقارير الأعمال. ستحدد العناصر الرئيسة للمستندات المختلفة، وتتعرف على أفضل ممارسات التصميم الخاصة بها، وبعد ذلك ستتعلم كيفية تصميم مستندات الأعمال باستخدام برنامج سكريبوس (Scribus) كأداة للنشر المكتبي.



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

> مفهوم مستند الأعمال.

> مبادئ تصميم مستندات الأعمال.

> مفهوم نموذج الأعمال وخصائص تصميمه.

> استخدام برنامج سكريبوس لإنشاء نموذج فاتورة بيع.

> نماذج استطلاعات رضا العملاء وكيفية إنشائها.

> تقارير الأعمال (مفهومها، أنواعها، استخداماتها).

> أفضل ممارسات تصميم تقارير الأعمال.

الأدوات

> سکریبوس (Scribus)





تنفذ معظم الشركات والمؤسسات الحكومية والخاصة الكثير من الأنشطة المتعلقة بطبيعة عملها مثل: المبيعات وخدمة العملاء والإدارة والتسويق، والتي يحتاج معظمها إلى مستندات محددة. يشير مصطلح "مستندات الأعمال" عادةً إلى الأنواع المختلفة من المستندات والتقارير التي تستخدمها الشركات أو المؤسسات أثناء تنفيذ عملياتها. تستخدم الشركات تلك المستندات والتقارير في مشاركة المعلومات والبيانات لتحسين العمليات والإدارة والمبيعات.

ستتعرف في هذا الدرس على مستندات العمل الرقمية، وأنواع مستندات العمل، الصيغة الرسمية وغير الرسمية في كتابة مستندات الأعمال، أسلوب الكتابة في مستندات الأعمال الرسمية، وتنسيق مستند الأعمال، والبريد الإلكتروني الرسمي.

مستندات الأعمال الرقمية

في عصرنا الحالي الذي يتناقص فيه استخدام المستندات الورقية والمطبوعة، تعمل الشركات والمؤسسات على إنشاء بيئة عمل تعتمد بشكل أساسي على المستندات الرقمية. يتم إنشاء تلك المستندات وتعديلها أو معالجتها بواسطة برامج معينة، ثم يتم توقيعها وحفظها وإرسالها عبر الإنترنت، بحيث يسهل الوصول إليها.

اتجهت العديد من الشركات والمؤسسات إلى استخدام المستندات الرقمية والاعتماد عليها بشكل أساسي، وذلك بسبب الانتشار الكبير في استخدامات التخزين السحابي ومحركات الأقراص الثابتة الاحتياطية وتوفر خيارات التخزين الرقمي عالي السعة (على سبيل المثال، الأقراص الصلبة عالية الأداء التي تخزن بيانات الشركة الأكثر أهمية أو التي يتم الوصول إليها بشكل متكرر). رغم ذلك، ظلت هناك حاجة لطباعة بعض المستندات لأسباب معينة، فبعض المستندات التجارية كالعقود والتراخيص والتصاريح والسير الذاتية وملفات إدارة العمليات يتوجب فيها وجود النسخة المطبوعة من ذلك المستند. بِغضً النظر عن طبيعة المستند، سواء كان مطبوعًا أو رقميًا، فإنه يجب أن يُصَممَ بشكل احترافي وذلك ليخدم الغرض منه بطريقة فعالة.



أنواع مستندات الأعمال

تتنوع مستندات الأعمال داخل الشركات والمؤسسات بشكل كبير، فبعضها يمكن إعداده من قِبَل الموظفين وأصحاب الأعمال أنفسهم، بينما تتم صياغة البعض الآخر من قبل شركاء محترفين خارج الشركة، مثل المحاسبين والمحامين. تشكل هذه المستندات النواة لهوية الشركة أو المؤسسة، وقد يتم استخدامها لسنوات عديدة، ولذلك فمن المهم صياغتها وكتابتها بشكل احترافي.

فيما يلى بعض الأنواع الأكثر شيوعًا لمستندات الأعمال:

رسائل البريد الإلكتروني (Emails)

يُستخدم البريد العادي داخل الشركات للتواصل الداخلي بين موظفي الشركة وتبادل الرسائل والمعلومات والملفات قبل استخدام رسائل البريد الإلكتروني كأداة أساسية في تبادل المعلومات.

تُستخدم رسائل البريد الإلكتروني للتواصل مع موظفين في شركات أو مؤسسات أو جهات أخرى، لذلك يجب أن يكون المحتوى منظمًا بطريقة جيدة واحترافية. تحدد رسالة البريد الإلكتروني المرسل والمستقبل وتحتوي على سطر لكتابة عنوان موضوع الرسالة، كما يمكن تنسيق النص فيها في فقرة واحدة أو أكثر.

خطابات الأعمال (Business Letters)

تُستخدم خطابات الأعمال عادة في التواصل بين المؤسسة والأطراف الخارجية، مثل العملاء من الأفراد والمؤسسات الأخرى، وكذلك المقاولين ومقدمي الخدمات والمستشارين والمسؤولين الحكوميين. عادةً ما يتم تنسيق خطابات العمل بنمط قالب معين، ويكون لها ترويسة ذات تصميم خاص بالشركة، واختيار ثابت للخطوط والألوان المستخدمة في التصميم وكتابة النصوص. يمكن إرسال خطاب العمل بواسطة البريد الإلكتروني أو كملف مرفق للبريد الإلكتروني. إذا تم إرسال خطاب عمل في نص رسالة بريد إلكتروني، فعلى المرسل الإشارة لاسمه ولقبه الوظيفي ومعلومات الاتصال في الجزء السفلي من الرسالة.

تقارير الأعمال (Business Reports)

تعرض تقارير الأعمال المعلومات بتنسيق أكثر رسمية من الخطابات وعادةً ما تكون أطول منها. تغطي التقارير مجموعة متنوعة من الموضوعات مثل بيانات المبيعات والبيانات المالية ودراسات الجدوى وخطط التسويق، وقد تشمل الإحصائيات والمخططات والرسوم البيانية والصور ودراسات الحالة ونتائج المسح. يمكن أن تتضمن تقارير الأعمال بعض التقارير الدورية كتقرير المبيعات الشهري، وحينها يُستخدم قالب ليسهل تحديثه ومقارنته مع التقارير السابقة.

مستندات المعاملات (Transactional Documents)

تستخدم الشركة المستندات لإجراء المعاملات التجارية مع عملائها. وقد تكون هذه المستندات على صورة نموذج، كنموذج طلب أو فاتورة أو إيصال أو قائمة معينة. تختلف أنواع مستندات المعاملات عادةً بناءً على طبيعة العمل أو المؤسسة.









مرارة التعليم Ministry of Education 2024 - 1446

المستندات المالية (Financial Documents)



تستخدم الشركة أو المؤسسة المستندات المالية لإدارة الأعمال، وعلى وجه التحديد لإبقائها في إطار الميزانية المحددة، وتستخدم كذلك في إعداد مقترحات الميزانية وتقديم الإقرارات الضرببية. تتضمن هذه المستندات سجلات الإيصالات وتقاربر الرواتب والفواتير المدفوعة والكشوف البنكية وبيانات الدخل والميزانية العمومية ونماذج التقارير الضريبية. عادة يقوم محاسبو الشركات بإعداد هذه التقارير، ويستخدمها أصحاب العمل أو المؤسسة لتقييم النجاح المالي للشركة ولتحديد مجالات العمل المربحة و المجدية، وقد يستخدم رؤساء الأقسام تلك المستندات المالية لإعداد الميزانيات المقترحة.

الصيغة الرسمية وغير الرسمية في كتابة مستندات الأعمال

تختلف الصيغة المستخدمة في صياغة المستندات والمخاطبات الخاصة بالأعمال، فقد تكتب بنمط رسمي أو غير رسمي، وذلك وفقًا للجمهور والهدف من تلك المستندات.

الصيغة غير الرسمية

تتضمن الصيغة غير الرسمية استخدام الكلمات والتعبيرات اليومية الشائعة، ويَنصِبُّ التركيز في هذه الصيغة على التواصل أو التفاعل نفسه وليس على طبيعة الأشخاص الذين يتم التواصل معهم أو موقعهم المهني أو الاجتماعي. تشبه الصيغة غير الرسمية ذلك التواصل الكتابي الذي يتم بشكل يومي بين الأشخاص ذوي العلاقة الوثيقة ببعضهم البعض. رغم كَوْن هذه الصيغة غير رسمية، فهي لا تعني على الإطلاق خلوها من الاحترام أو عدم وجود ضوابط معينة.

الصيغة الرسمية

في بيئة الأعمال المحترفة، يتميز أسلوب الكتابة بالصيغة الرسمية. الصيغة الرسمية هي التواصل الذي يركز على التعبير المهني مع التركيز على الأدوار والبروتوكول والوضع المهني.

يتميز أسلوب الكتابة في الصيغة الرسمية بمفرداته وببناء الجملة نحويًا. ويتم استخدام المفردات فيه بدقّة وتركيز، مما يعزز الصيغة الرسمية للخطاب أو المستند.

> تعتمد الصيغة المناسبة لمستند العمل على طبيعة المستند والجهة الموجه لها. وبمكن أن تختلف من صيغة رسمية للغاية إلى غير رسمية بطريقة محترمة، فبعض المستندات الرسمية كالتقرير السنوي يتطلب قدرًا كبيرًا من التخطيط والإعداد واستخدام أسلوب صياغة سلس للتأكيد على هوبة الشركة واحترافيتها، وفي مثال آخر عند طباعة رسالة تسوبقية على أوراق تحمل ترويسة الشركة أو شعارها، ومن ثم إرسالها بالبريد إلى مئة عميل محتمل، يجب أن يتم تمثيل الشركة بشكل إيجابي، وذلك من خلال استخدام هذا النوع من الجمل مثل: "نقدم لكم هذا العرض المميز على الجهاز"، وذلك بدلًا من كتابتها بصيغة غير رسمية "عرض خاص على الجهاز".

هناك أنواع مختلفة من المحتوي الرسمى مثل الكتابة الأكاديمية والتقنية. كل نوع له قواعده



أسلوب الكتابة في مستندات الأعمال الرسمية

الغرض من الأسلوب الجيد هو التأثير على القارئ حسبما يريد كاتب المستند. إن الأسلوب الجيد يعني ببساطة اختيار طرق للتعبير عن الأفكار بوضوح دون أن يعاني القُراء لفهم المعاني المقصودة في محتوى المستند.

أساسيات كتابة مستندات الأعمال:

تتعلق سهولة القراءة بترتيب الكلمات بطريقة تسمح للقراء بالوصول إلى المحتوى بسهولة وبطريقة منطقية. فالغرض من مستندات العمل هو الإعلام أو الإرشاد، وهذا يعتمد على إمكانية قراءتها. يؤدي اختيار تصميم المستند الفعال إلى تحسين قابلية قراءة المستند وسهولة استخدامه، بحيث يحقق ذلك المستند الغرض المرجو منه ويتم إيصال الرسالة للجمهور المستهدف منه.	سهولة القراءة
يُعدُّ اتساق هيكلية التقرير (التنسيق) ضروريًا لتأثير وفعالية كتابة الأعمال، ويشير إلى كون جميع عناصر التقرير موحدة في مظهرها والصيغة الذي تمت كتابتها وتنسيقها بها. يُعدُّ تطوير نمط دليل المؤسسة أمرًا بالغ الأهمية في تحقيق الاتساق، حيث يوفر بنية جيدة للمستند بأكمله. يتضمن هذا النوع من البنية الطريقة التي يتم بها تصميم المستند، بالإضافة إلى تعريف هيكلية المستند كالعناوين والقواعد وتراكيب الجُمل. على سبيل المثال، عندما تقرر شركة ما تصميم مستندات العمل الخاصة بها عن طريق وضع الشعار في الزاوية العلوية جهة اليسار، وعنوان المستند في منتصف الصفحة واسم المستلم بخط عريض، يمكن أن تكون هذه الهيكلة المتناسقة عاملًا محددًا للشركة. حتى إذا لم يقرأ مستلم المستند اسم الشركة في المستند، أو من هيكلة التصميم الذي يراه، فإنه سيلاحظ على الفور أنه مستند لشركة معينة.	التناسق
تمثل عملية الطباعة فن ترتيب الحروف والنصوص بطريقة تجعل النسخة مقروءة وواضحة وجاذبة بصريًا للقارئ. وتتضمن تلك العملية اختيار نمط الخط والمظهر والتركيب، والتي تنقل معًا رسائل معينة إلى مستلم التقرير. تنشئ الطباعة الجيدة تسلسلًا هرميًا مرئيًا قويًا وتضفي نوعًا من التوازن على المحتوى المصور في المستند.	الطباعة
يشير مظهر الصفحة إلى الترتيب المحدد للصور والنصوص والعناصر الأخرى في الصفحة، ويتضمن أيضًا الهوامش وعدد الأعمدة وكيفية ظهور الرؤوس والتذييلات وبعض الاعتبارات الأخرى. يعتبر مظهر الصفحة أمرًا مهمًا للغاية لأنه يضمن الاتساق ويجعل المستند أكثر قابلية للقراءة ويعزز من مصداقية كاتب التقرير وكذلك محتوى ذلك المستند.	مظهر الصفحة

يمكن تلخيص عناصر الأسلوب الجيد في كتابة مستندات الأعمال بكل بساطة في الأمور التالية:

كن مُوجِزًا	يتمثل الاختصار في استخدام العدد (الكم) المناسب من الكلمات للتعبير عن فكرة معينة، وتجنب استخدام الكثير من الكلمات للتعبير، حيث يعتبر الإيجاز في الكتابة أهم أساسات الكتابة الفنية.
كن واضحًا	يمكنك أن تكون واضحًا باستخدام الكلمات ذات المعنى الدقيق الذي تنوي نقله، وتجنب الكلمات ذات المعاني الغامضة، ومن الأفضل عادةً استخدام الأسماء الملموسة بدلًا من الأسماء المجردة، أو الأفعال بدلًا من الأسماء. سيؤدي ذلك إلى جعل معانيك أكثر سهولة ووجهات نظرك أكثر وضوحًا. على سبيل المثال، يمكنك أن تكتب "اود أن أعلمك أن" وهي عبارة بسيطة وواضحة بدلًا من "سيكون التزامي المطلق أن أقدّم لك المعلومات الأساسية لـ" التي تؤدي إلى الارتباك والغموض.

كن إنسانًا

أن تكون إنسانًا يعني أن القُراء يجدون ما تكتبه مكتوب بطريقة سهلة ومألوفة ووفق احتياجاتهم، مع تجنب الألفاظ الدالة على الشخص مثل "أنا" و "نحن" واستبدالها بصيغة الغائب.

استنادًا إلى المثال "أود أن أعلمك أن ..." يمكنك ملاحظة أن هذه الجملة تبدو أكثر إنسانية لاحتوائها على كلمات سهلة ومألوفة يعرفها كل واحد منا، بدلًا من العبارة " سيكون التزامي المطلق أن أقدّم لك المعلومات الأساسية لـ ... "وهي جملة بها كلمات غير مألوفة تؤدى إلى الارتباك.

تنسيق مستند الأعمال

عند التعامل مع موضوعات العمل المهمة، يمكنك تحقيق نتيجة منظمة ومحترفة مع القليل من الاهتمام بالتفاصيل. فمفتاح التنسيق الفعال هو إبقاؤه سهلًا بسيطًا، حتى لو كان موضوع المستند معقدًا. ينبغي عند تنسيق مستندات الأعمال بشكل عام الحفاظ على البساطة بحيث يبقى محتوى المستند هو محور تركيز القارئ ومصب اهتمامه.

أساسيات التنسيق:

استخدم الخطوط الحديثة أو الاعتيادية (مثل Times New Roman أو Arial للغة الإنجليزية وCalibri أو Times New Roman للغة العربية).	1
محاذاة النص إلى اليمين.	2
استخدام فقرات متباعدة.	3
استخدام لون مختلف وحجم خط اكبر للعناوين.	4

تعتمد كل شركة أو مؤسسة تنسيق خاص بها (ألوان - خط) ولون للخط ليستخدم في شعارها ومستنداتها، لأن هذه الميزات تشير إلى هويتها الخاصة. إنها ميزة مهمة يجب أخذها في الاعتبار عند تنسيق مستند الأعمال.

قد تختلف معايير كتابة وتنسيق مستندات الأعمال من لغة إلى أخرى، أو من بيئة عمل إلى أخرى، لذلك يجب عليك اتباع المعايير التي يتطلبها مكان العمل الخاص بك. كما أن التنسيق قد يختلف بحسب نوع المستند، فمثلا:

أنواع مختلفة من المستندات:

تتطلب وجود أرقام الصفحات وصفحة الغلاف.	تقارير الأعمال
يتم ضبط كامل النص إلى اليمين وبفراغ واحد فقط بين الفقرات.	خطابات الأعمال
تتكون عادة من صفحة واحدة فقط وبحجم خط يصل إلى 12 نقطة، مع هوامش لا تقل عن 0.5 بوصة من جميع الاتجاهات.	السيرة الذاتية الاحترافية
كن حذرًا من الروابط المعطلة أو المرفقات المفقودة أو المعلومات غير الصحيحة في رسالتك.	رسالة بريد إلكتروني رسمية



لا يرتكز التصميم الجيد للمستند على التخطيط الجيد فحسب، بل أيضًا على كيفية مساعدة المستلم في فهم سياق وجوهر المحتوى. وهكذا يمكنك القول أنه لا يوجد تصميم صحيح أو خطأ، بل هناك تصميم فعال وغير فعال.

تقع مسؤولية إعداد مستندات سهلة القراءة وواضحة للمستلم على منشئ مستند العمل، حيث تتطلب مراعاة عناصر المستند المختلفة كالتخطيط والتصميم والعناصر التنظيمية المحيطة بالكلمات نفسها، فالبريد الإلكتروني أو التقرير الرسمي ليس مجرد نص يملأ عدة صفحات، بل هو بالتأكيد أكثر من ذلك بكثير.

عند الحديث عن تصميم مستندات الأعمال فإنه يُشار إلى النواحي المختلفة لمظهر ذلك المستند، فالمستند ليس مجرد كلمات تتم طباعتها على بعض الصفحات، بل هو عرض مرئي للمعلومات يدمج ما بين النص والصور، وينقل الفكرة الرئيسة بفعالية إلى المستلمين المحددين.

تستخدم العديد من الشركات قوالب معينة لمستندات الأعمال. تحتوي هذه القوالب على خيارات تصميم ثابتة، حيث يختار المستخدم أنماطًا ثابتة أو يملأ الفراغات في قالب المستند.

المبادئ الأربعة الأساسية في تصميم مستندات الأعمال:

تجميع العناصر ذات العلاقة مع بعضها البعض.	1. التقارب (Proximity)
تشير كلمة المحاذاة إلى الموضع الصحيح للعناصر في المستند. وبشكل أكثر تحديدًا، إلى ترتيب العناصر في خط مستقيم.	2. المحاذاة (Alignment)
تكرار بعض العناصر المرئية المختارة للتصميم في جميع أنحاء المستند.	3. التكرار (Repetition)
استخدام الألوان بحذر، والحرص على التوازن في تباين العناصر.	4. التباين (Contrast)

هيكل البريد الإلكتروني الرسمي

أصبح لرسائل البريد الإلكتروني الرسمية أسلوب وهيكل معين، نظرًا لأنها تُستخدم بشكل رئيس في الاتصالات التجارية. ويتضمن هيكل البريد الإلكتروني التحية والنص الأساسي والختام مع ضرورة إجراء التصحيحات الإملائية والنحوية قبل الإرسال.

يجب أن يكون لدى كل موظف في الشركة عنوان بريد إلكتروني رسمي خاص بالعمل والذي يستخدم اسم الشركة كمجال (Domain) بدلًا من حساب الجي ميل (Gmail). البريد الإلكتروني الخاص بالعمل هو وسيلة لا غنى عنها للتواصل مع العملاء ويمثل الانتماء إلى الشركة أو المؤسسة. ويكون عنوان البريد الإلكتروني على النحو التالي: [Inamesurname] [الاسم واللقب] . [namesurname].



هيكلية البريد الإلكتروني الرسمي:

يتم إضافة التحية بحيث تكون مختصرة وودودة، ومخاطبة المستلمين بأسمائهم، مثلًا "السيد الفاضل أحمد". يمكن استخدام الاسم الأول فقط إذا كانت علاقتك وثيقة بالمستلم.

> السيد الفاضل أحمد السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

نهديكم أطيب التحيات، ونود إبلاغكم بأن القسم سيعقد اجتماعًا يوم الإثنين المقبل في تمام التاسعة صباحًا في قاعة الإجتماعات الكبرى، وذلك لمناقشة الأدوار والمسؤوليات المنوطة بالأعضاء، وعليه يرجى التكرم بحضور الاجتماع للأهمية.

في حال وجود ما يمنع حضوركم، يُرجى إبلاغنا رسميًا بذلك قبل ثلاثة ايام من موعد الاجتماع.

ولكم وافر الشكر والتقدير.

حمد سلمان مدير الموارد البشرية يبدأ النص الأساسي بالفكرة الرئيسة، بعبارات موجزة ومرتكزة على اهتمامات المستلمين. إذا كانت هناك حاجة إلى الرد من المستلم، فعليك إيضاح ذلك وتضمين طريقة الرد. كما يجب لفت نظر المستلم لوجود ملفات مرفقة، في حال إضافتها.

تختتم الرسالة بعبارة ودودة تعبر عن الشكر أو الاحترام حسب سياق الرسالة، مثل "شكرًا" أو "مع تحياتي"، متبوعة باسم ومعلومات المرسل.

بغض النظر عن الإجراءات الرسمية، فإن الفكرة الأساسية عند إرسال رسالة بريد إلكتروني هي أن تظل محترفًا لأنه يمكن نسخ رسائل البريد الإلكتروني وإعادة توجيهها إلى أشخاص آخرين، وبالتالي إذا كانت رسالة البريد غير مناسبة أو غير مهنية، فقد تُوحي لهم بعدم مهنية مرسل الرسالة.



لنطبق معًا

ين المستند الرسمي وغير الرسمي؟	تدريب 1 ◊ ما الفرق ب
	تدریب 2
طلح مستند الأعمال الرقمية من خلال ذكر بعض الأمثلة.	🔇 اشرح مص
	تدریب 3
ستندات الأعمال؟ اشرح المبادئ الأساسية الأربعة لتصميم مستندات الأعمال.	

تدریب 4
⊗ هل فكرت يومًا في الاختلافات بين الصيغة الرسمية وغير الرسمية في كتابة مستندات الأعمال؟ اذكر بعض الاختلافات من وجهة نظرك.
◊ ما الاختلافات التي وجدتها مقارنة بمقالاتك أو مستنداتك الأخرى غير الرسمية؟
تدريب 5 ♦ لتفترض أنك تعمل في شركة وعليك كتابة دعوة إلى جميع موظفي الشركة،تطلب منهم حضور حدث معين، ما الأجزاء المكونة للبريد الإلكتروني؟ وما جوانب اللغة المكتوبة التي يجب الانتباه إليها؟
◊ افتح برنامج مايكروسوفت وورد واكتب رسالة بريد إلكتروني مراعيًا ماذكرته بالأعلى.





ستتعرف في هذا الدرس على عناصر تصميم المستند، وبرنامج لتصميم مستندات الأعمال سكريبوس (Scribus)، وبشكل أكثر تحديدًا، كيفية إنشاء وإعداد مستند جديد وإعداد التفضيلات في سكريبوس.

عناصر تصميم المستند

إن المستند المصمم بدقة يوفر للقارئ الشعور بالثقة عند قراءته، ويُعد إنشاء مستند جيد التصميم أمرًا سهلًا في برنامج معالجة النصوص، من خلال اتباع مبادئ معينة والاستفادة من بعض العناصر مثل: النصوص والخطوط، المساحات الفارغة، الألوان، العناصر المرئية، القوائم و الجداول. يمكنك التعامل مع هذه العناصر باستخدام برامج التصميم مثل سكريبوس.

طباعة النص

طباعة النص هي فن ترتيب الحروف والنصوص بطريقة تجعل المستند مقروء وواضح وجذاب بصريًا للقارئ. بالنظر إلى النص، يجب أن يكون تصميمه دقيقًا مع التركيز على استخدام أنماط النص مثل الخط الغامق أو المائل أو المسطر لجذب انتباه القراء دون الإفراط في استخدامها. ينصح بالخط المائل للعبارات القصيرة (مثل الاقتباسات المباشرة).

تصنف الخطوط إلى مجموعات متنوعة من الخطوط المترابطة معًا وفق تصنيفين رئيسين:

- > النوع Times New Roman ، Garamond ، Cambria) : Serif ، وغيرها).
 - > النوع Sans Serif : النوع Arial ، Calibri ، Helvetica) ، وغيرها).

يتناسب نَوْعَا الخطوط Serif و Sans Serif مع مستندات الأعمال، ولكن خطوط Sans Serif لا تعتبر خيارًا جيدًا في الصفحات التي تحتوي على الكثير من النصوص، حيث يوصى باستخدامها مع العناوين القصيرة والتعليقات المختصرة، أما خطوط Serif فتعتبر أكثر سهولة في القراءة. ضع في اعتبارك أنه لا ينبغي استخدام أكثر من خطين في المستند.

San Serif

Font

Font

Serif

Times New Roman - النصوص والخطوط - Calibri - Calibri - Dubai

بالنسبة للغة العربية، يمكنك استخدام خطوطٍ مثل تايمز نيو رومان (Times New Roman) للمستندات الرسمية وخطوط بسيطة مثل كاليبري (Calibri)، دبي (Dubai) للمستندات غير الرسمية.

هناك عدة اعتبارات يجب أخذها بالحسبان فيما يتعلق باستخدام النص والخطوط عند تصميمك للمستند:

هي بمثابة إرشادات التصفح للقارئ. عند استخدامها بشكل فعال، يمكن استنباط الهدف من المستند بأكمله وتوجيه القارئ لأهم النقاط مباشرة، بينما تسهم العناوين الفرعية في تجزئة مقاطع النصوص الطويلة غير المريحة في القراءة. يجب تنسيق العناوين الرئيسة والعناوين الفرعية بخط عريض فقط، دون استخدام التسطير في نفس الوقت. واستخدام مسافة متساوية من الفقرة لجميع العناوين الرئيسة والعناوين الفرعية.	العناوين الرئيسة والعناوين الفرعية (Headlines and Subheads)
عند استخدام برامج التخطيط والتصميم الأكثر تقدمًا، يمكن ضبط المسافة بين الأحرف والكلمات والأسطر للحصول على بعض التأثيرات التي تريح النظر وتسهل قراءة المستند. يوصى بتجنب التعديلات اليدوية على إعدادات تباعد النص.	تباعد النص (Text spacing)
يجب أن تكون الحروف كبيرة بما يكفي لقراءتها بسهولة.	حجم الأحرف (Letter size)

المساحات الفارغة

تشير المساحة الفارغة إلى أجزاء الصفحة التي لا يوجد بها نص أو صور، ويطلق عليها أيضًا اسم المساحة البيضاء أو المساحة السلبية، تفصل المساحات الفارغة بين الفقرات وتوفر هوامش لحواف الصفحات. تُستخدم هذه المساحة لإعطاء شعور بالراحة للقارىء حيث أن تراكم الكثير من العناصر في الصفحة يؤدي إلى الإرباك وتشتت الانتباه عن محتوى المستند ومظهره العام. تُستخدم المساحة الفارغة أيضًا لتوجيه القارئ إلى أجزاء مهمة من المحتوى. كما يمكن أن تتخلل الفقرات الطويلة بعض المساحات والأسطر الفارغة لتلافى مشكلة تراص الكلمات والأسطر وتسهيل القراءة.

الألوان

تستخدم الشركات أو المؤسسات مجموعات من الألوان في شعارها أو في تصميم مستنداتها للتعبير عن هويتها. وفي نقل رسائل محددة إلى عقل المشاهد. على سبيل المثال، إذا كانت مستندات شركة أو شعارها يتميز باللونين الأصفر والأزرق فعندما يرى العميل هذه الألوان سيتذكر في ذهنه الشركة المحددة. ولذلك تعتمد كل شركة على لوحة ألوان فريدة خاصة بها حيث تشكل الألوان هويتها.

العناصر المرئية

تشير العناصر المرئية إلى أي كائن رسومي أو صوري في المستند، مثل الصور الفوتوغرافية والرسومات والرسوم التوضيحية أو البيانية والمخططات، ويتم استخدام هذه العناصر في المستند لجذب انتباه القارئ ولدعم أو تلخيص أو تقديم شرح يتعلق بالموضوع العام للمستند.

يعتبر الفرق بين التصميم الجرافيكي والرسومات التوضيحية في استخداماتهما. عادةً ما يُنظر إلى التصميم الجرافيكي على أنه فن تجاري، بينما ترتبط الرسومات التوضيحية بالفنون الجميلة. أصبحت هذه الفروق أقل وضوحًا بمرور الوقت لأنها في بعض الأحيان تميل إلى التداخل.



العناصر المرئية الأكثر شيوعًا هي:

	هي صور حقيقية لأشياء أو مواقف محددة تمنح المستند ميزة الواقعية، ولكن العيب الوحيد بها هو التفاصيل الدخيلة التي قد تظهر في الصورة والتي قد تُبعد القارئ عن الرسالة الأساسية للمستند.	الصور الفوتوغرافية
200	تستخدم الرسومات أو الرسوم التوضيحية لتمثيل أشياء غير واقعية أو أشياء حقيقية يصعب تصويرها. يمكن للرسومات أن تظهر الأجزاء التي يحتاج القارئ إلى رؤيتها فقط مما يتيح التخلص من التفاصيل الزائدة وإبراز ما يجب التأكيد عليه، ويجب أن تكون الرسوم التوضيحية أيضًا واضحة ومعبرة.	الرسوم التوضيحية
	تستخدم مثل هذه المخططات لإظهار معلومات إحصائية على شكل معلومات مرئية يسهل فهمها. يجب أن تكون الرسوم البيانية والمخططات واضحة وسهلة الفهم بالنسبة للقارئ. يجب أن تتميز هذه المخططات والرسوم أيضًا بعناوين مختصرة ومفهومة وبشرح مختصر للرموز المستخدمة. تأتي هذه المخططات بأشكال مختلفة بناءً على نوع المعلومات التي يتم إيصالها، ومن أكثرها المخططات العمودية والدائرية.	المخططات والرسوم البيانية

القوائم والجداول

تعدّ القوائم وسيلة فعالة جدًا في جذب عين القارئ؛ ولكن الإفراط في استخدامها يُضعف من تأثيرها. فالمستندات المعبأة بالكثير من القوائم تعدّ غير مجدية وتصعُب على القارئ معاينتها. غالبًا ما تعدّ الجداول بديلًا مناسبًا عن القوائم بالإضافة إلى أنها طريقة منظمة لتنسيق المعلومات. ويمكن إضافة فراغات إضافية حول المعلومات لجعلها أسهل للقراءة. كما يمكن تمييز الصفوف الرئيسة بتظليلها.



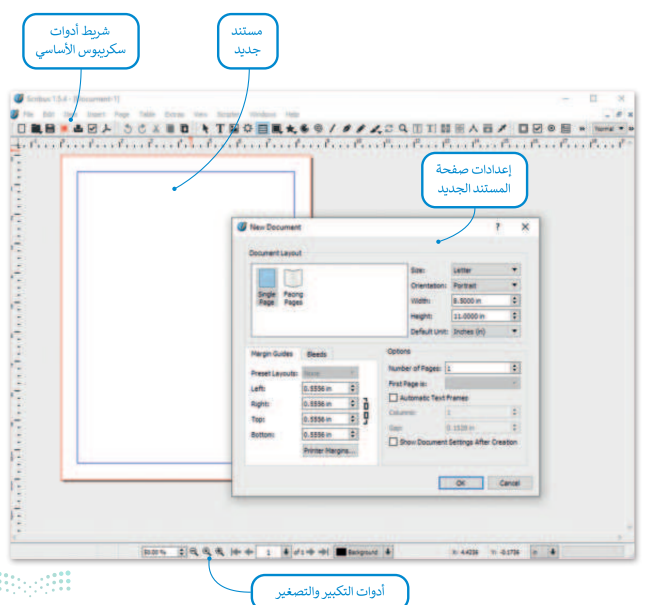
برنامج سكريبوس لتصميم مستندات الأعمال

هناك العديد من البرامج لتصميم مستندات الأعمال منها المجانية وغير المجانية ومفتوحة المصدر ومغلقة المصدر. مثل برنامج سكريبوس (Scribus) والذي ستسخدمه في هذا الدرس وهو برنامج مجاني، بينما يعد برنامج إن ديزاين (InDesign) غير مجاني.

برنامج سكريبوس (Scribus) هو برنامج نشر مكتبي مجاني ومفتوح المصدر، مصمم للتخطيط والطباعة وإعداد الملفات للاستخدام الاحترافي. ستسخدمه لتصميم مستندات الأعمال، ويمكن تحميله من خلال: /https://www.scribus.net/downloads



واجهة البرنامج



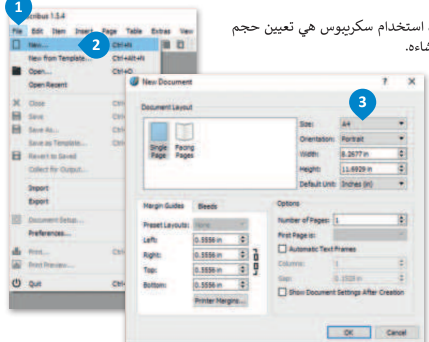


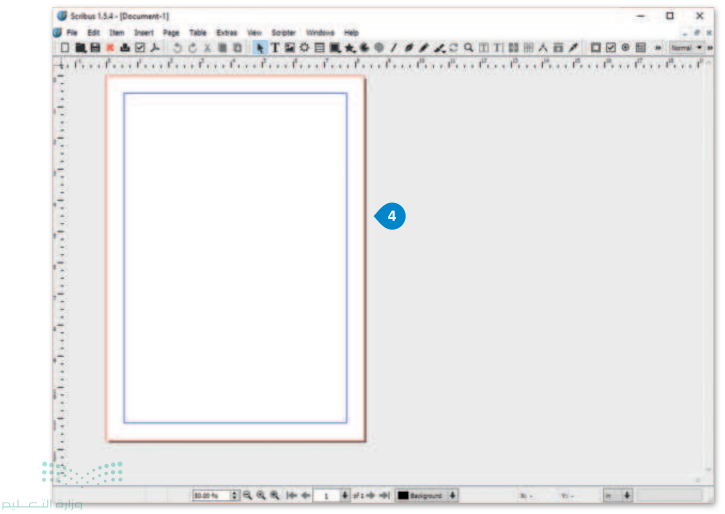
إنشاء مستند جديد

الخطوة الأولى التي يجب عليك القيام بها عند استخدام سكريبوس هي تعيين حجم المستند الجديد، بناءً على المشروع الذي تريد إنشاءه.



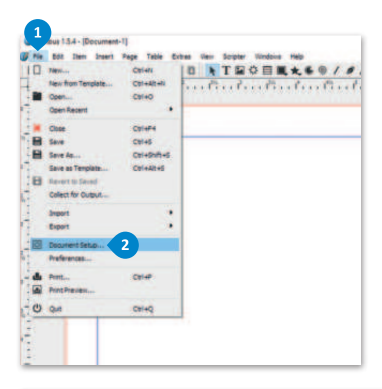
- > افتح برنامج سكريبوس.
- من علامة تبويب File (ملف).
 اضغط على New (جديد).
 - > من نافذة New Document
 - (مستند جدید)، حدد A4. 3
 - > سيظهر المستند الجديد. 4



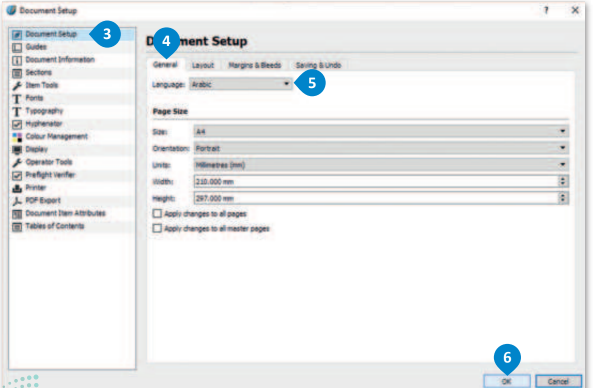


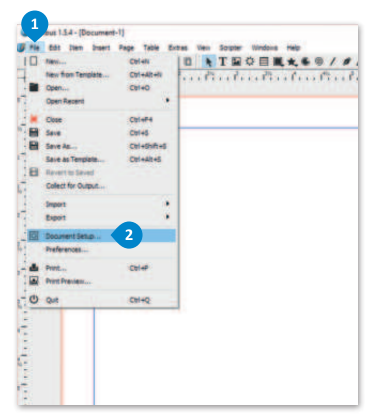
إعداد المستند والتفضيلات

بعد إنشاء المستند الجديد، فإن الخطوة التالية هي إعداد بعض عناصره، مثل الهوامش وخيارات الحفظ، حتى يتم تطبيقها تلقائيًا للمستند بأكمله. إضافًة إلى ذلك، يمكنك تعيين بعض التفضيلات الأخرى، مثل اللغة التي ستستخدمها في مستندك.



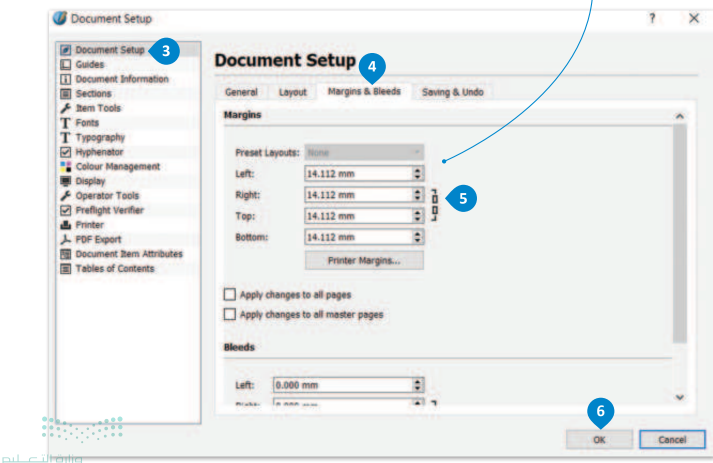


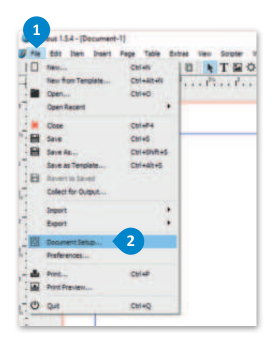


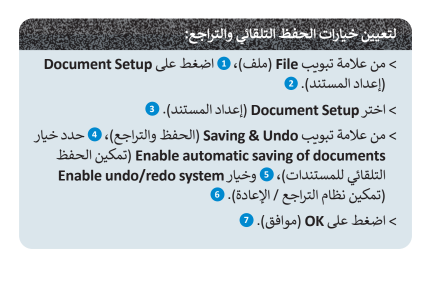


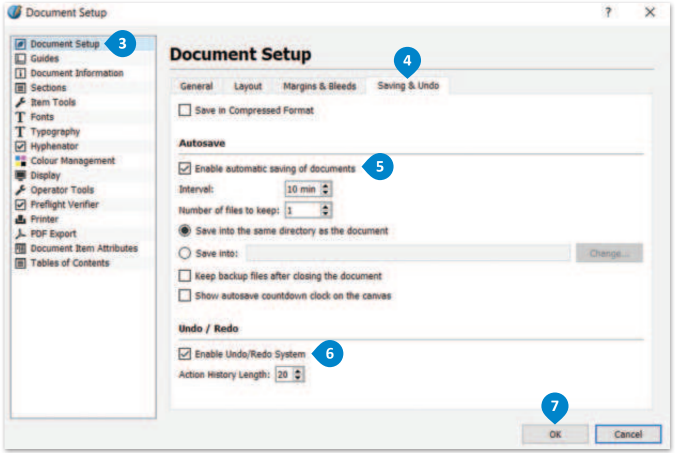


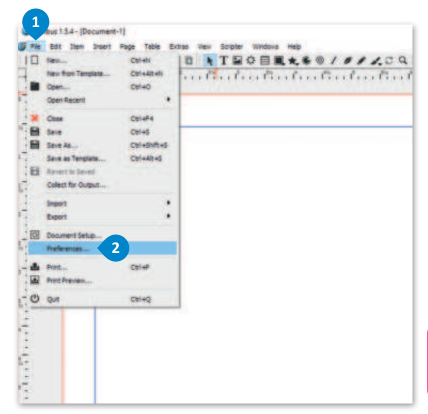
هنا يمكنك ضبط هوامش الصفحة وإجراء تغييرات تلقائية على جميع الصفحات.





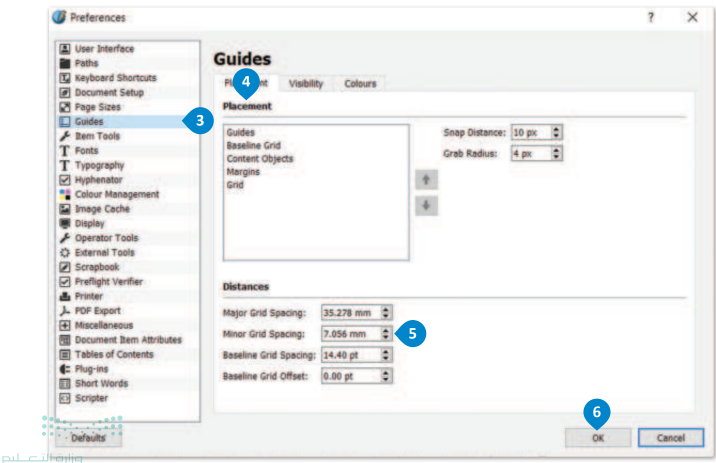


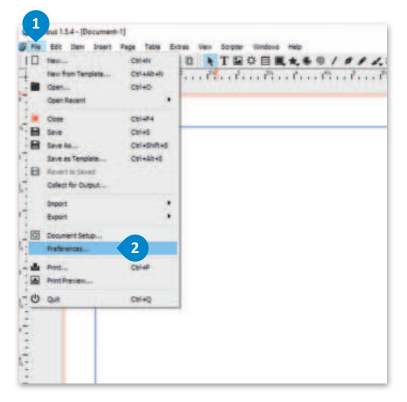






ليس من الضروري عرض الشبكة. يمكنك العمل مع الأدلة أو الشبكة لإنشاء التخطيط حيث إنها مسألة تفضيل شخصي.

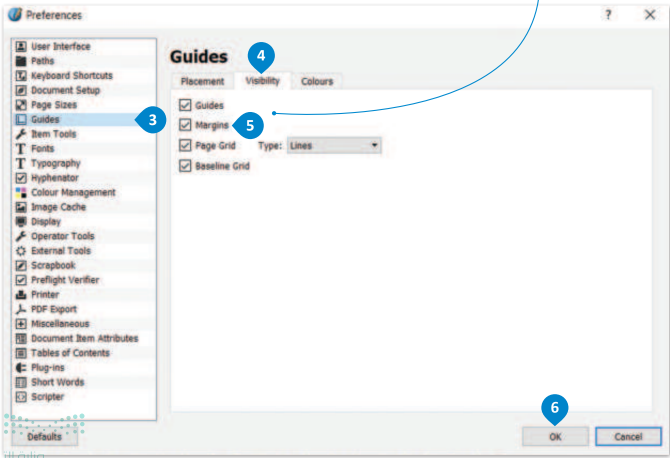






- > من علامة تبويب File (ملف)، 1 اضغط على Preferences (تفضيلات). 2
 - > حدد Guides (الأدلة). 3
- > من علامة تبويب Visibility (الرؤية)، 4 حدد جميع الخيارات. 5
 - > اضغط على OK (موافق). 6

عند اختيار جميع خيارات الرؤية، يتم عرض كل شيء في صفحاتك: أدلة، هوامش وشبكات. جميع هذه العناصر مفيدة للغاية في تنظيم وتخطيط النص.



لنطبق معًا

تدریب 1	
ما المعلوما	

	ندریب 1
البدء في إعداد مستندك الجديد في	 ما المعلومات التي يجب أن تأخذها بعين الاعتبار قبل سكريبوس؟
	······································
	تدریب 2
	€ ما الاعتبارات المهمة عند اختيار الألوان في المستند؟



تدریب 3

مستند الجديد بناءً على نوع مستند العمل	🕻 افتح سكريبوس وأنشئ مستندًا جديدًا، وخصص ال)
برة ذاتية احترافية، لكن قبل إنشاء السيرة	الذي تريد إنشاءه، وليكن مستند خاص بإنشاء سي	
	الذاتية ينبغي التفكير والتأمل في الأسئلة التالية:	

- > بأي لغة تريد كتابة سيرتك الذاتية؟
- > ما نوع الهوامش التي يجب أن تحتويها السيرة الذاتية المهنية؟
- > هل سيكون من الأنسب لك تمكين خيارات الحفظ والتراجع التلقائي؟

شبكة؟ هل تعتقد أنك ستكون قادرًا على إكمال تصميم المستند بشكل أسر ع إذا وضعت شبكة في للك؟	> وماذا عن ال مساحة عم



الاسم الأول اسم العائلة
Date of Birth:
Place of Birth:
Name (in English)



الهدف العدف

اذكر بإيجاز هدفك الوطيفي، أو لحَّص العناصر التي تجعلك مميزًا. استخدم كلمات من الوصف الوظيفي ككلمات رئيسة.

التعليم 📧

اسم الشهادة | المدرسة

التواريخ من – إلى

لا بأس بأن تصيف المعدل التراكمي والجوائر والشهادات التي حصلت عليها. لا تتردد في تلخيص المقررات العلمية أبضاً.

اسم الشهادة | المدرسة

التواريخ من - إلى

لا بأس بأن تصيف المعدل التراكمي والجوائر والشهادات التي حصلت عليها. لا تتردد في تلخيص المفررات العلمية أيضاً.

الخبرة الخبرة

المسمى الوظيفي | الشركة

التواريخ من – إلى

صف مسؤولياتك وإنجاراتك من حيث التأثير والنتائج. استخدم الأمثلة، مع مراعاة الإيجاز.

المسمى الوظيفي | الشركة

التواريخ من - إلى

اذكر بإيجاز هدفك الوطيفي، أو لحَّص العناصر التي تجعلك مميرًا. استخدم كلمات من الوصف الوظيفي ككلمات رئيسة.

	مهارات	€ ال
	اذكر نفاط القوة المنعلفة بالدور الذي نقوم به	
-		

الأنشطة

استخدم هذا الجزء لتسليط الضوء على النشاطات والمهام المفضلة ذات الصلة وإظهار مدى الرغبة في العطاء. من الأفضل تضمين الأدوار الفيادية والخبرات النطوعية التي قمت بها هنا. أو عرض إضافات مهمة مثل المنشورات والشهادات واللغات والدورات التدريبية وحصور المؤتمرات.

هذا النموذج مثال على مستند لسيرة ذاتية. يمكنك الإجابة عن الأسئلة بناءً على هذا المثال.







تعدّ نماذج الأعمال بمثابة العمود الفقري لأي عملية إدارية تتطلب جمع بيانات من العملاء أو الطلبة أو الموظفين أو المواطنين أو أي مجموعة مرتبطة بشركة أو بحكومة أو بمدرسة أو بمؤسسة، وذلك بصورة تتيح استرداد هذه البيانات مستقبلًا. ستتعرف في هذا الدرس على مفهوم نموذج الأعمال، والنماذج المطبوعة والنماذج عبر الإنترنت المستخدمة كأدوات لجمع البيانات والاختلافات بينهما. ستتعلم كيفية إنشاء نموذج جمع البيانات، ونموذج الطلب وكيف يمكنك إنشاؤه في برنامج سكريبوس.

مفهوم نموذج الأعمال

النموذج هو مستند منظم بترتيب محدد، يستخدم لجمع المعلومات بطريقة منطقية وذات مغزى. تأتي النماذج في نسخ رقمية أو مطبوعة ومع العديد من أنواع المستندات المختلفة. على سبيل المثال، طلب الشراء، أو طلب الخدمة، أو استبانة رضا العملاء أو الإقرار الضريبي. إضافة إلى ذلك، هناك أنواع أخرى من النماذج قد لا تبدو كنموذج تقليدي مثل الشيك البنكي، أو اتفاقية استخدام برنامج ما أو الموافقة على الشروط، أو قبول ملفات تعريف الارتباط على الموقع الإلكتروني هي بعض أنواع النماذج التي نملأها دون الإدراك أنها نماذج.

النماذج كأدوات لجمع البيانات

الهدف من النموذج هو جمع المعلومات التي تحتاجها الشركة أو المنظمة. يتم جمع المعلومات من خلال أدوات تحليل العمليات وجمع البيانات، لذلك في هذا السياق، يمكن اعتبار النماذج أداة لجمع البيانات.

قد تكون أدوات جمع البيانات عبر الإنترنت أو مطبوعة، لذا يجب تعبئتها عبر الإنترنت أو طباعتها على الورق. وتحتوى على أسئلة يقدم المستجيبون أو المستخدمون النهائيون إجابات عليها. تم تصميم أدوات جمع البيانات لجمع البيانات، وعرضها، ونقلها وتخزينها، ولتجميع معلومات تجارية محددة وتوصيلها وتسجيلها. تضمن النماذج المصممة جيدًا سلامة البيانات من أول مرحلة عند البيانات.

أداة جمع البيانات هي عبارة عن نموذج منظم أو أداة تسمح بإدخال البيانات المتغيرة في مساحات فارغة.

النماذج المطبوعة

تكون النماذج على شكل ملفات PDF أو (Word.) Word أو أي من التنسيقات الشائعة الأخرى بمثابة نسخة إلكترونية من النموذج المطبوع. ويتم توزيع هذا النوع من النماذج غالبًا عبر البريد الإلكتروني أو التحميل من الموقع الإلكتروني، حيث يقوم المستلم بتعبئها وإعادتها، أو قد يقوم بطباعتها وتعبئتها ثم مسحها ضوئيًا وإعادتها. توجد مستندات منسقة تحتوي على حقول فارغة يمكن للمستخدمين تعبئتها بالبيانات. عند استخدام النماذج المطبوعة، من الضروري أن يقوم شخص ما بنقل البيانات من الورقة إلى قاعدة بيانات جهاز الحاسب، حيث يمكن بعد ذلك تحليل النتائج إحصائيًا. يمكن لبعض البرامج القيام بذلك تلقائيًا، لكنها تقتصر عمومًا على النماذج التي تحتوي على مربعات اختيار فقط، لأنها لا تستطيع معالجة النص المكتوب بخط اليد.



النماذج عبر الإنترنت

تعد النماذج عبر الإنترنت شائعة الاستخدام بشكل خاص على شبكة الإنترنت العالمية وذلك لسهولة إنشائها باستخدام لغة HTML والتي تتيح إنشاء النماذج والحقول الخاصة بها كحقول النص وخانات الاختيار. غالبًا ما تتم معالجة البيانات المدخلة في النماذج عبر الإنترنت بواسطة برنامج على خادم معين. وتوفر بديلًا عن النماذج الورقية المطبوعة، حيث يتم إدخال البيانات ومعالجتها على جهاز الحاسب بشكل مباشر دون الحاجة لمعالجة المحتوى كما هو الحال عند استخدام النماذج المطبوعة. يتم عرض النموذج على شاشة المستخدم حيث يقوم ذلك المستخدم بتعبئته من خلال تحديد الخيارات بمؤشر أو بكتابة نص من لوحة مفاتيح جهاز الحاسب، ثم يتم إرسال البيانات مباشرة إلى تطبيق معالجة النماذج الذي يقوم بإدخال المعلومات في قاعدة البيانات.

يجب الإجابة عن الأسئلة التالية قبل البدء بتصميم النموذج:

ما الغرض من النموذج؟

ما المشاكل التي يعالجها النموذج؟

مَنْ سيقوم بتعبئة النموذج بالبيانات؟ ومن سيُقيِّم تلك البيانات؟

متى أحتاج إلى هذا النموذج؟

قبل البدء بإنشاء النموذج، عليك أن تسأل نفسك بعض الأسئلة الضرورية لتحديد الغرض من النموذج. يعتبر تحليل العملية والتصميم التحدي الأكبر في عملية جمع المعلومات، ويتطلبان التخطيط السليم.

الفرق بين النماذج المطبوعة والنماذج عبر الإنترنت

على الرغم من أن نموذج المستند المطبوع التقليدي سيبقى جزءًا من حياتنا لبعض الوقت، إلا أن استخدام النماذج عبر الإنترنت والتنسيقات الأخرى المصممة للشاشات أصبح يزداد بشكل سريع. يرجع هذا إلى المزايا المتعددة للنماذج عبر الإنترنت مقارنة بالنموذج المطبوعة والنماذج عبر الإنترنت:

الفرق بين النماذج المطبوعة والنماذج عبر الإنترنت				
النماذج عبر الإنترنت	النماذج المطبوعة			
يمكن تخزين النماذج عبر الإنترنت بصورة فورية في قاعدة بيانات.	لا تشترط بعض النماذج إكمالها بصورة فورية، ومن السهل أخذ المستند المطبوع وإكماله في وقت لاحق دون الحاجة إلى التواجد في نفس الموقع أو البرنامج مرة أخرى.			
يمكن للنماذج عبر الإنترنت إرسال إشعارات الاستلام بالبريد الإلكتروني.	على الرغم من أن التوقيعات الرقمية تحظى بقبول واسع إلا أن هناك عقود وإفادات خطية ومراسلات رسمية أخرى تتطلب التوقيع بخط اليد.			
يمكن للنماذج عبر الإنترنت التحقق من تلقاء نفسها من عدم ترك الحقول فارغة، ومن إدخال النوع المناسب من المعلومات. وتتميز بسهولة معالجة البيانات وتحليلها.	يمكن إكمال النماذج الورقية وقراءتها من أي مكان بدون اتصال بالإنترنت.			

كيفية إنشاء نموذج جمع البيانات

إن الخطوة الأولى لإنشاء نموذج جمع البيانات تتمثل في اتباع دليل تصميم النموذج التالي:

دليل تصميم النموذج:

تعتبر خطوط فئة Sans Serif مثل (Calibri) هي الأكثر ملاءمة للنماذج. تجنب استخدام الأحرف الكبيرة عند الكتابة بالإنجليزية لصعوبة قراءتها ولإبطائها لعملية القراءة.	أنماط الكتابة
لا تستخدم التسطير (الخط تحت الكلمات) لأنه يجزئ النموذج ويجعل من الصعب قراءته. استخدم نمط التغميق للعناوين أو للتأكيد، ويوصى باستخدام اللون الأسود للنصوص.	التنسيق
استخدم المساحة الفارغة للمساعدة في توجيه القارئ وفي فصل الأقسام ولإضفاء مظهر مرتب على النموذج.	الخطوط والمسافات
اتبّع قواعد الشركة باستخدام التصميم والحجم والألوان المعتمدة الخاصة بالشعار وتجنب تغييره، مع مراعاة الحصول على التصريح باستخدام الشعار عند الحاجة.	الشعار
يفضل أن يقتصر عنوان النموذج على خمس كلمات فقط ليكون موجزًا ووصفيًا. لا تُضمن كلمة "نموذج" كجزء من العنوان.	عنوان النموذج
من المهم تجنب الاختصارات والمرادفات ومن الأفضل استخدام كلمات سهلة بدلًا عن الكلمات الغريبة أو المعقدة.	اللغة البسيطة



أفضل ممارسات التصميم:

يمكنك الحد من كم البيانات التي يقوم بإدخالها المشاركون بتعبئة النموذج من خلال استخدام خانات الاختيار والقوائم وغيرها قدر الإمكان، حيث يجب أن يكون من السهل تعبئة النموذج ومعالجة بياناته.	المشاركون
يجب أن تتطابق مساحة الكتابة مع المساحة المتوقعة للإجابة في الأسئلة المفتوحة. ينصح باستخدام خانات الاختيار والأسئلة متعددة الخيارات لتقليل فرص الارتباك أو عدم الإجابة.	المساحات المطلوبة
اطلب الحد الأدنى من المعلومات من المستخدم واجعل الأمر واضحًا حتى يفهم المستخدم بأقل جهد ممكن.	البساطة والوضوح
حاول أن تطرح الأسئلة المباشرة، وتجنب طرح أسئلة متعددة في فقرة واحدة. تساعد الأسئلة المصممة لأغراض وظروف مختلفة على تحسين تجربة من يعبئ النموذج، مما يعني تحسين جودة البيانات المُجمَّعة.	الأسئلة الموجزة
كلما زادت دقة السؤال كانت الإجابة أكثر تحديدًا. فمثلا، لا تطلب إدخال "الاسم" أو "التاريخ"، بل كن أكثر وضوحًا واطلب "الاسم الأول" أو "تاريخ الطلب".	الدقة في السؤال
يقلل ترتيب المعلومات في النموذج من الأخطاء ومن تضييع الوقت أثناء تعبئة النموذج. فينبغي ترتيب عناصر النموذج بحيث يكون اتجاه البداية من اليمين إلى اليسار ومن أعلى إلى أسفل.	الترتيب
يمكن تقسيم النموذج إلى أقسام تجمع العناصر ذات العلاقة المنطقية، مما يسهل عملية القراءة والإجابة أو إدخال البيانات.	التجميع

أحيانًا يتوفر النموذج بأكثر من تنسيق واحد، فيمكن للمستخدمين حينها استخدام النسخة الإلكترونية من النموذج أو تحميل النسخة الورقية منه وطباعتها. وتُحدّد بيئة المستخدم الإصدار المناسب من النموذج. في كلتا الحالتين يجب أن تتطابق البيانات المطبوعة مع الإلكترونية وكذلك من الضروري أن يتطابق المحتوى مع التسلسل.

إنشاء نموذج فاتورة بيع باستخدام برنامج سكريبوس

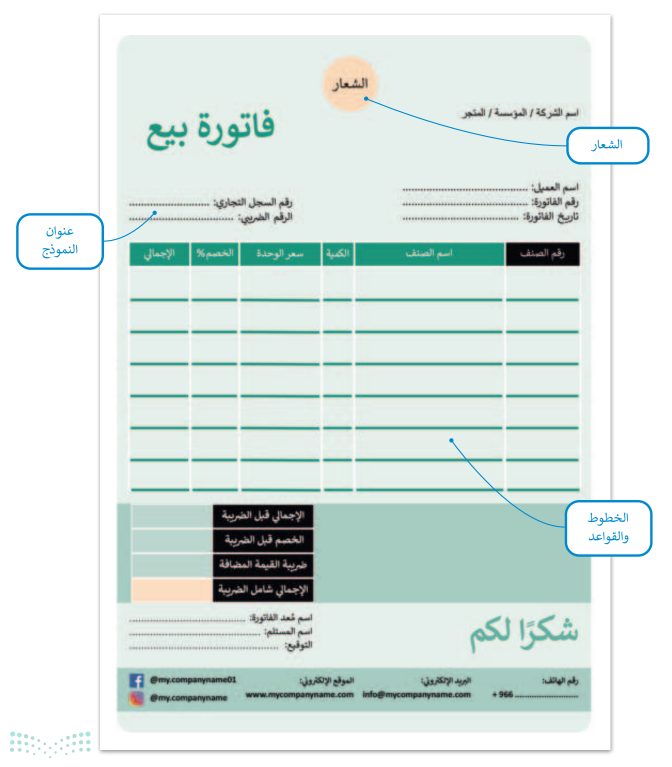
يعد نموذج فاتورة البيع الأكثر استخدامًا من النماذج المطبوعة أو النماذج عبر الإنترنت الذي تستخدمه الشركات. نموذج فاتورة البيع: مستند يستخدمه العملاء لطلب البضائع من تاجر الجملة أو الشركة المصنعة أو بائع التجزئة، ويتم استخدامه في الغالب من قبل الشركات التي تشتري المنتجات بكميات كبيرة. وهو نموذج أيضًا لجمع البيانات؛ لأنه مستند ذو مظهر احترافي يوفر مساحات لإدخال معلومات عن المنتج ومرحلة العملية ورقم الدُفعة أو الحصة. كما أن له عنوانًا وصفيًا ويوفر مساحة لتضمين اسم جامع البيانات أو الأحرف الأولى منه.

وفيما يتعلق بتصميم نموذج فاتورة البيع، فإن المعلومات التي يجب تضمينها هي: شعار الشركة ومعلومات الشحن ورقم المنتج (بالإضافة إلى معلومات حول الكمية وسعر الوحدة) ورقم الفاتورة وطرق الدفع والسعر الإجمالي. ستبدأ في إنشاء فاتورة بيع في برنامج سكريبوس. وبشكل أكثر تحديدًا ستضيف عناصر مثل:

> شعار الشركة التجارية.

> عنوان النموذج (فاتورة بيع).

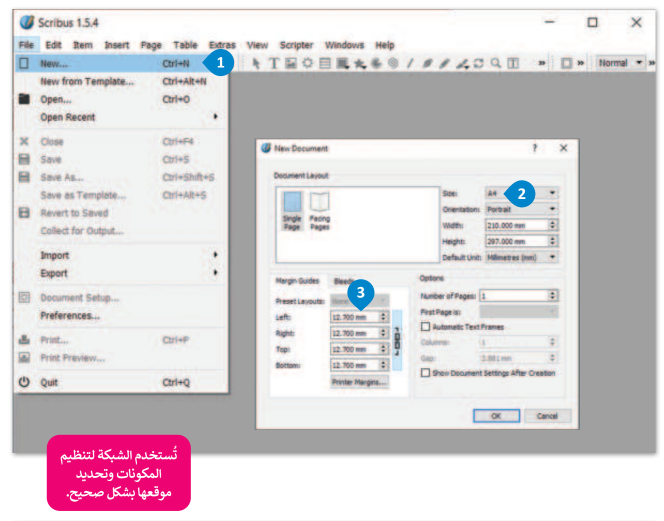
> الخطوط والقواعد.

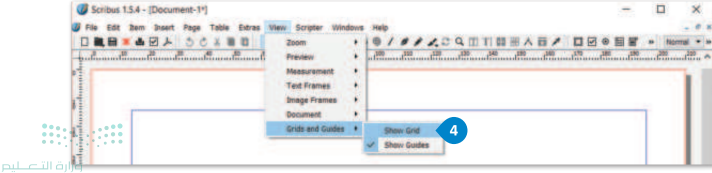




ستستخدم فقط الخطوات الضرورية اللازمة لإكمال النموذج المحدد وليس كل إعداد من إعدادات برنامج سكريبوس.

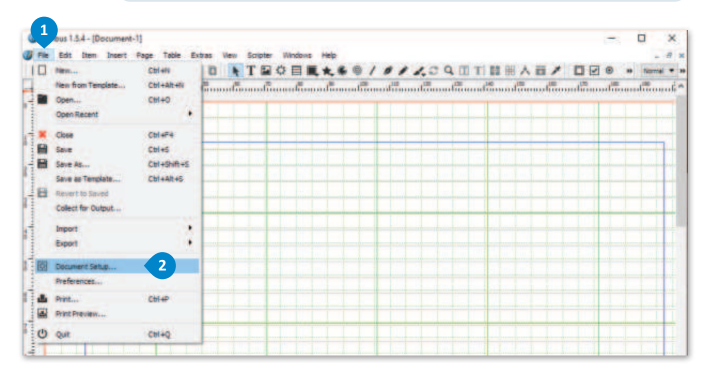
لتعبين حجم النموذج: > من علامة تبويب File (ملف)، اضغط على New (جديد). > من نافذة New Document (مستند جديد)، حدد A4، ثم غيّر أدلة الهامش إلى New Document (عرض)، حدد Show Grid (شبكات وأدلة) ثم حدِّد Show Grid (غرض)، حدد وإظهار الشبكة). (إظهار الشبكة). •

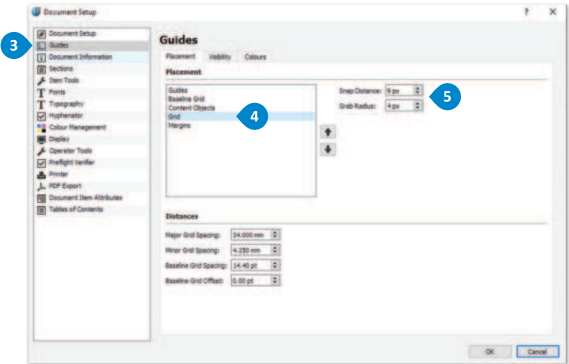




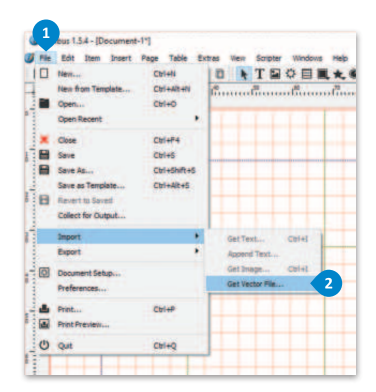
لتغيير الشبكة:

- > من علامة تبويب File (ملف)، 1 اضغط على Document Setup (إعداد المستند). 2
 - > من نافذة Document Setup (إعداد المستند)، حدد Guides (الأدلة). 3
- > من علامة تبويب Placement (تعيين الموضع)، حدد Grid (شبكة)، 4 غيّر قيم Placement (مسافة الالتقاط) إلى 4px. 5 (مسافة الالتقاط) إلى 4px. 5



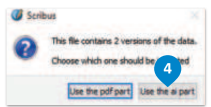


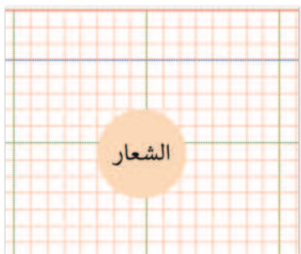


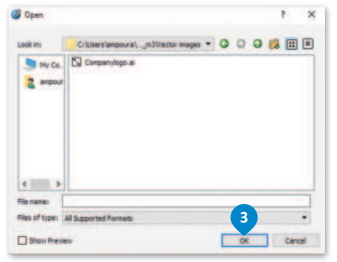




- > من علامة تبويب File (ملف)، 1 حدد Import من علامة المياد) واضغط على Get Vector File (احصل على ملف متجهي). 2
- > حدد صورة الشعار، ثم اضغط على OK (موافق) 3 واختر تنسيق ai part
 - > احفظ الملف.







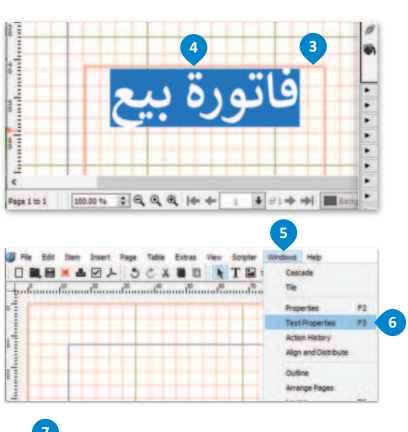
يشير تنسيق (Al) إلى كلمة (Adobe Illustrator) وهو عبارة عن ملف متجهي، وهذا يعني أن هذا التنسيق قابل للتكبير والتصغير والتحرير فيمكنك وضعه في النموذج بالحجم الذي تفضله دون فقدان جودة الألوان أو المخططات التفصيلية. وتعدّ ملفات أدوبي إليستريتور ملفات أعمال فنية تُستخدم لإنشاء ملفات (EPS) و(PDF).

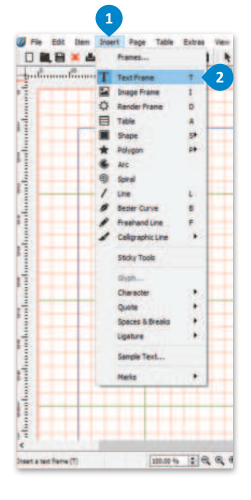
من ناحية أخرى يعدّ (JPG) من أكثر تنسيقات الملفات شيوعًا لضغط الصور مع العلم أنه عند ضغط البيانات وفقًا لهذا التنسيق يتم حذف المعلومات غير الضرورية من الملف. ومع ذلك فهو خيار جيد للموقع الإكتروني لأنه مثالي لتحسين عملية التنسيق يتم حذف التحرين.

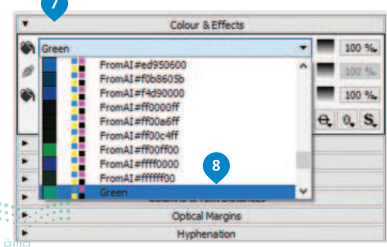
ومن الجدير بالذكر أن كلا الامتدادين (JPG) و (JPEG) لهما نفس المعنى ولكن يرجع اختلاف المسميات إلى الإصدارات السابقة من ويندوز.

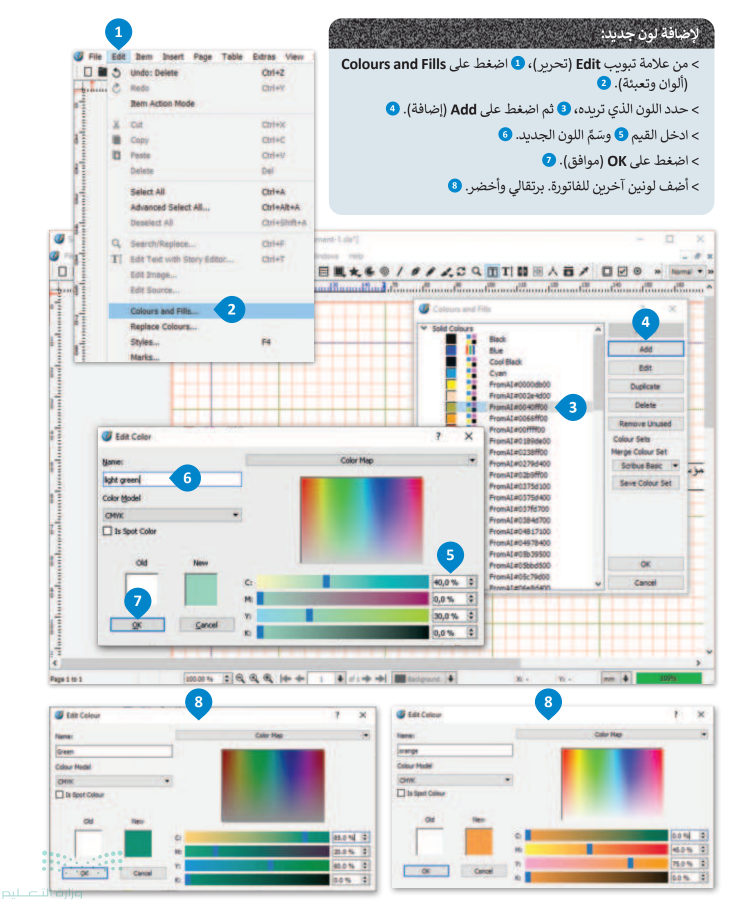
لإدراج إطار نص:

- > من علامة تبويب Insert (إدراج)، 1 اضغط على Text Frame (إطار النص). 2
 - > أدرج إطار النص واكتب النص. ③
 - > حدد النص الذي تربد تلوينه. 4
- > من علامة تبويب Windows (نوافذ)، 5 اضغط على Text Properties (خصائص النص). 6
 - > من خيار Colour and Effects (ألوان وتأثيرات)، 🤈 حدد اللون الذي تريده. 🔞



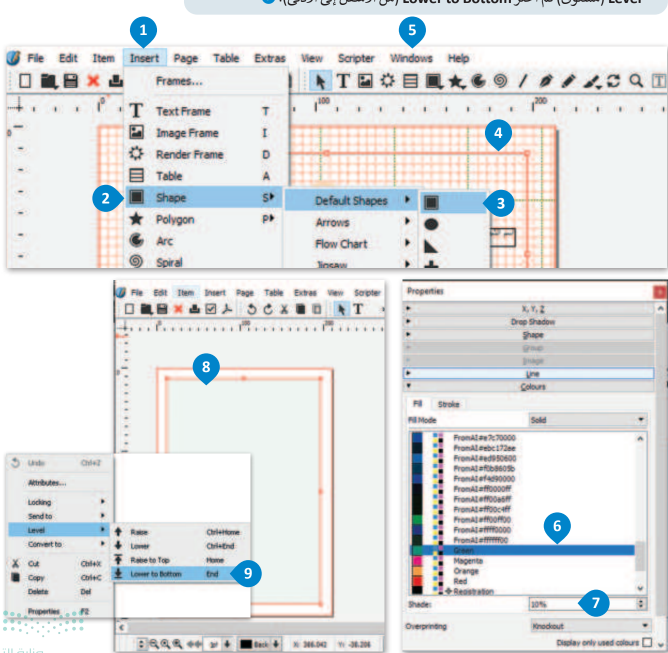






لإدراج شكل واعطاء لون:

- > من علامة تبويب Insert (إدراج)، 1 اضغط على Shape (أشكال). 2
- > من خيار Default Shapes (الأشكال الافتراضية)، حدد Rectangular (مستطيلي). ③
 - > ضع المستطيل في المستند. 4
 - > من علامة تبويب Windows (نوافذ)، اضغط على Properties (الخصائص). 5
 - > املأ المستطيل باللون من نافذة Properties (الخصائص). 6
 - > حدد Shade (التظليل) 10%. 🗸
 - > اضغط بزر الفأرة الأيمن على المستطيل المحدد 3 ومن النافذة التي تظهر اضغط على Lower to Bottom (مستوى) ثم اختر Lower to Bottom (من الأسفل إلى الأدنى). 9



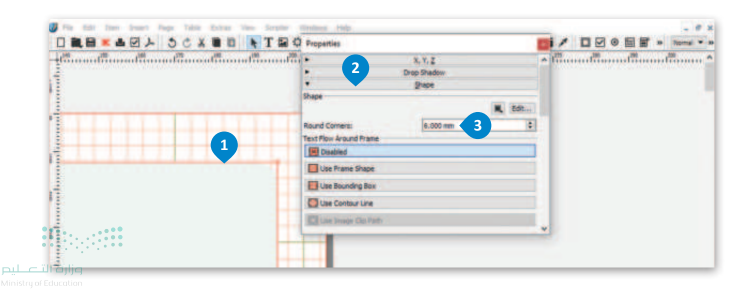
اعطاء الشفافية:

- > من علامة تبويب Windows (نوافذ)، اضغط على Properties (الخصائص). 🕛
 - > حدد Transparency (شفافية) 2 غير القيمة لتصبح 80%.
 - > الآن لا يزال بإمكانك رؤية الشبكة خلف المريع.
 - > استمر حتى يتم ملء النموذج بالكامل بالمربعات المناسبة.



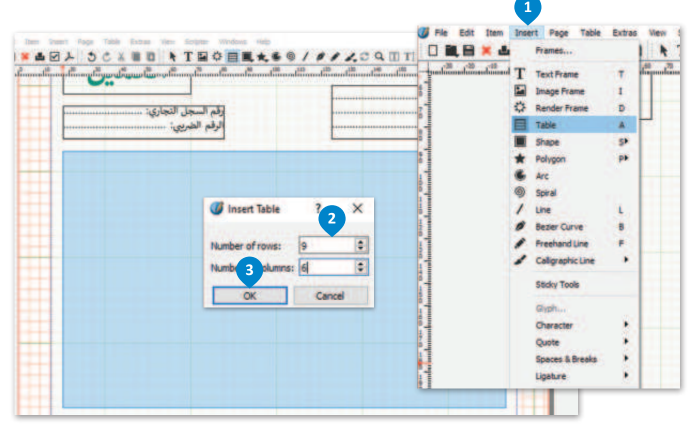
لإنشاء زوايا دائرية:

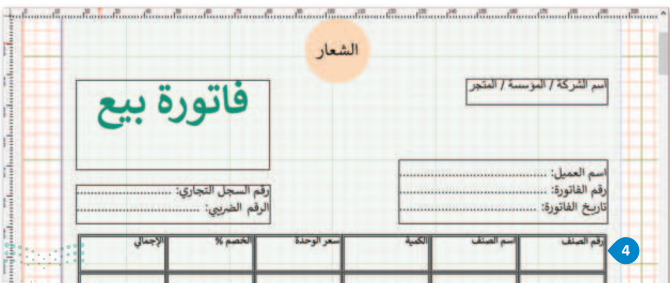
- > حدد الشكل. 1
- > اضغط على Shape (الشكل) من نافذة Properties (الخصائص). 2
 - > غيّر Round Corners (الزوايا الدائرية) إلى A.6.000mm (



لإدراج جدول:

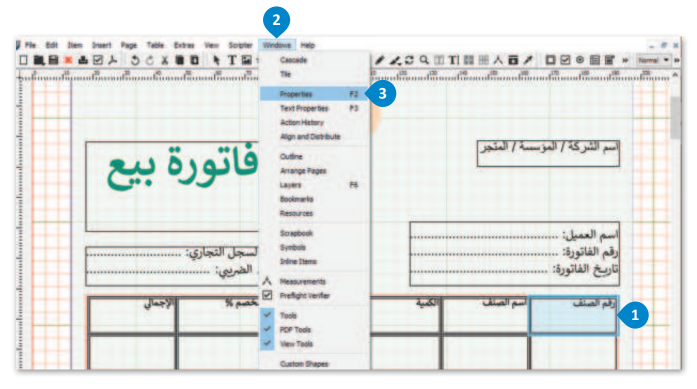
- > من علامة تبويب Insert (إدراج)، 1 اضغط على Table (جدول).
- > من نافذة Insert Table (إدراج جدول)، اكتب عدد الصفوف والأعمدة 2 ثم اضغط على OK (موافق). 3
 - > اضغط بداخل الخلايا واكتب عناوين الأعمدة. 4

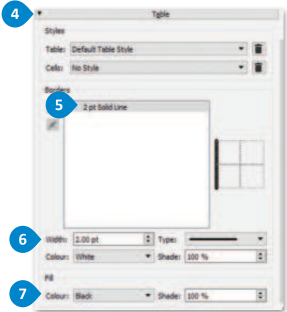




لتعديل خلايا الجدول:

- > حدد الخلية. 1
- > من علامة تبويب Windows (نوافذ) 2 حدد Properties (الخصائص). 3
- > من خيار Table (جدول)، 4 اضغط على border (الحدود) 5 وحدد
 - (العرض)، Type (النوع) و Shade (التظليل) لتصميم الخلية. 6
 - > حدد خيارات Fill (تعبئة) لتلوين الخلايا وتظليلها. 7

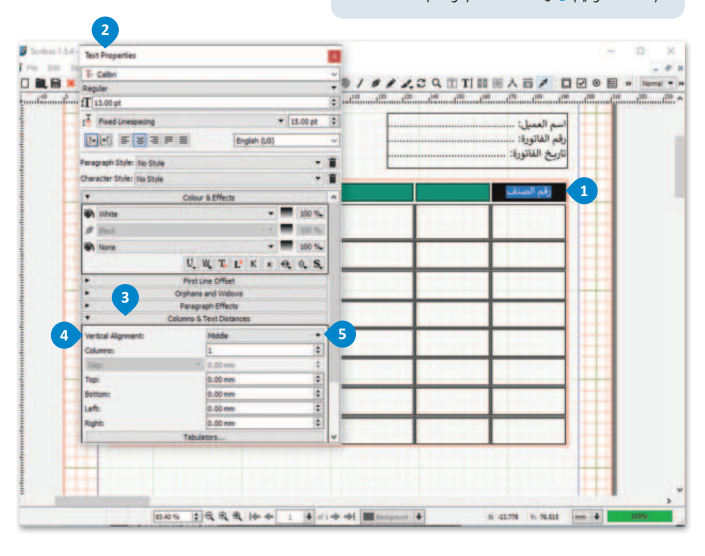


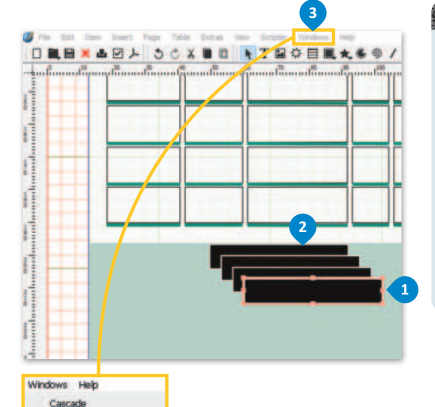




لتعديل نص الجدول:

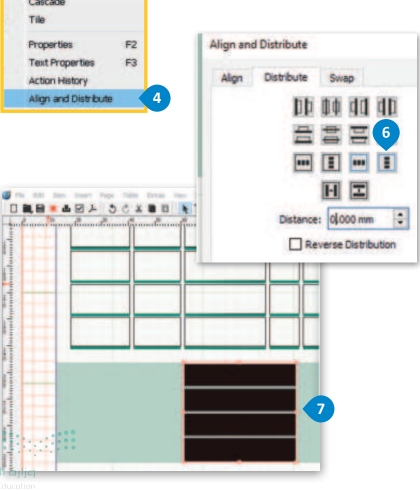
- > حدد نص الجدول. 1
- > من علامة تبويب **Windows** (نوافذ)، حدد
 - Text properties (خصائص النص). 2
- > من علامة تبويب Columns & Text Distances (الأعمدة Vertical Alignment ومسافات النص)، 3 اضغط على
 - (محاذاة عمودية) 4 وحدد Middle (الوسط). 5

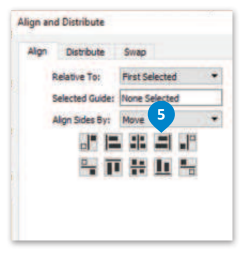


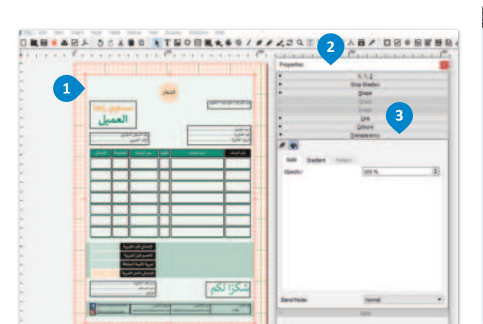


لمحاذاة العناصر وتوزيعها:

- > أضف مستطيلًا إلى النموذج. 1
- > اضغط على Ctrl + d لتكرار الشكل وأنشئ أربعة أشكال. 2
- من علامة تبويب Windows (نوافذ)
 اضغط على Align and Distribute
 (محاذاة وتوزيع).
- > اضغط على Align (محاذاة) وحدد المحاذة إلى اليمين. 5
- > اضغط على Distribute (توزيع) 6 لتعيين المسافات.
 - > سيتم محاذاة العناصر بشكل صحيح. 🗸







> حدد شكل الخلفية. 1 > من علامة تبويب Windows

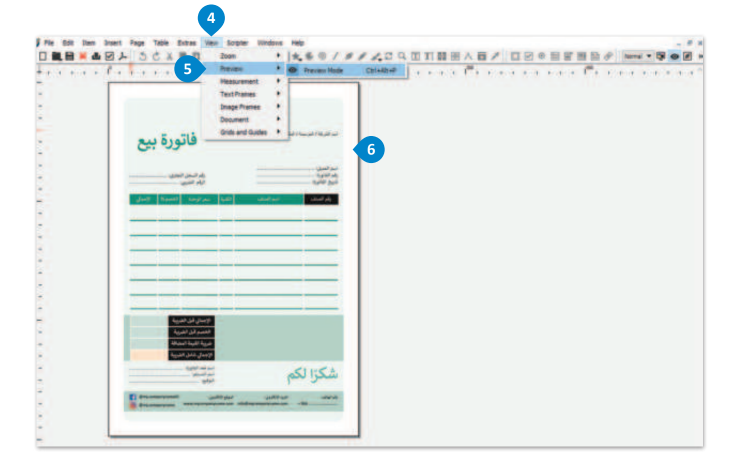
لمعاننة الملف:

> من علامة تبويب Windows
 (نوافذ)، حدد Properties
 (الخصائص).

اضغط على Transparency
 الشفافية)، 3 عدّلها إلى
 100%.

> من علامة تبويب View
 (عرض)، 4 حدد Preview Mode
 (معاينة) ثم preview Mode
 (وضعية المعاينة). 5

> يمكنك الآن رؤية الملف جاهزًا بدون شبكات وأدلة. 6





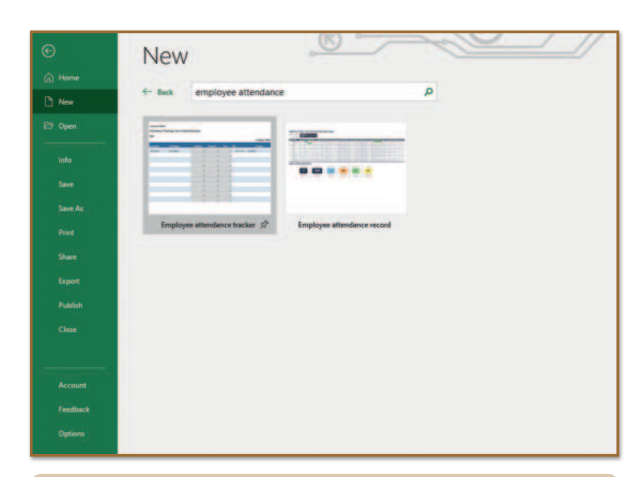
لنطبق معًا

	تدریب 1
بين النموذج المطبوع ونموذج الإنترنت؟ أعط مثالًا حول حالة تستخدم فيها نموذج حالة تستخدم فيها نموذج الإنترنت. برر اختياراتك.	♦ ما الفرق مطبوع و-
	تدریب 2
ر الأكثر أهمية عند تطوير نموذج الطلب؟	🛇 ما العناص

2.0	ىدرد
ما العناصر الأكثر أهمية عند تطوير نموذج الطلب؟	• 🕔
	· · · · · ·
	· · · · · ·
	·····•
	·····•
	·····•
••	·····•

تدریب 3

- ♦ استخدمت سابقًا برنامج سكريبوس لتخصيص مستند جديد. ستعدّ الآن مستندًا لسجل حضور الموظف، وسجل حضور الموظف هو مستند يسجل الحضور والغياب والإجازة المرضية وبيانات أخرى لموظفي شركة أو مؤسسة:
 - > افتح برنامج سكريبوس وأنشئ مستندًا جديدًا.
 - > خصِّص مستندك الجديد بالطريقة التي يجب أن يبدو عليها سجل حضور الموظف.
 - > أنشئ سجل حضور الموظف باستخدام المهارات التي تعلمتها في هذا الدرس. نفّذ الآتي:
 - إضافة جداول.
 - إضافة حدود للنص.
 - إدراج الأشكال والألوان إذا لزم الأمر.
 - معاينة المستند النهائي.



يقدم برنامج مايكروسوفت إكسل قوالب لسجلات حضور الموظفين. بالضغط على مستند جديد، يمكنك أيضًا البحث عن قوالب عبر الإنترنت واستخدامها كمثال لما ستنشئه في سكريبوس.







ستتعرف في هذا الدرس على استطلاع رضا العملاء وكيف يمكنك إنشاؤه باستخدام برنامج سكريبوس.

استطلاع رضا العملاء

يصمم استطلاع رضا العملاء كنموذج لجمع البيانات لمساعدة الشركات على استطلاع آراء عملائهم بخصوص المنتجات أو الخدمات التي تقدمها تلك الشركات. تسمح استطلاعات رضا العملاء للشركات و المؤسسات بتحسين المنتجات والخدمات بشكل استراتيجي وذلك بناءً على متطلبات السوق.

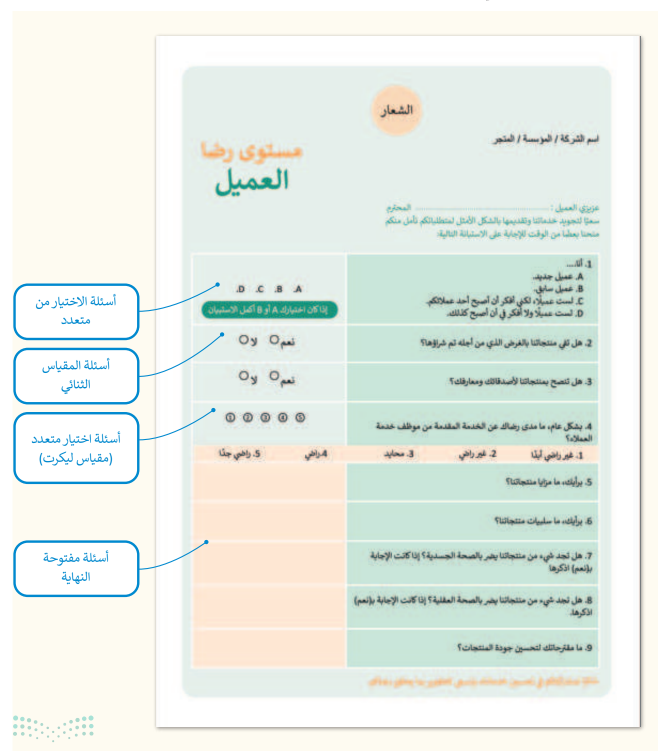
هناك العديد من الطرق لاستخلاص آراء العملاء حول تجربتهم مع الشركة، ويمكن لكل منها تزويدك بمعرفة حول تجربة العملاء. هناك أربعة أنواع من الأسئلة:

		أنواع الأسئلة
	في هذا النوع توجد إجابات محددة يتم تقديمها ويجب على المستخدم أن يختار إحداها بناءً على رأيه.	أسئلة الاختيار من
5 -0-3 -0-1	يُعد مقياس ليكرت (Likert) من امثلة أسئلة الاختيار من متعدد، حيث يطرح سؤال مثل " ما مدى رضاك؟" ويختار المستخدم رقمًا من 1 إلى 5 يمثل مدى رضاه.	متعدد
	تقتصر الإجابة في هذا المقياس على الاختيار بين إجابتين محتملتين، مثل "نعم / لا"، أو "موافق/غير موافق".	أسئلة المقياس الثنائي
	يمنح هذا النوع من الأسئلة المستجيبين الحرية الكاملة في كتابة ما يحلو لهم.	أسئلة مفتوحة النهاية

إنشاء استطلاع رضا العملاء باستخدام برنامج سكريبوس

عند إنشاء استطلاع رضا العملاء، يجب عليك اختيار أسئلة الاستطلاع الصحيحة. على سبيل المثال، عليك التركيز على أسئلة محددة تطلب من عملائك تزويدك بمعلومات حول كيفية تحسين خدماتك.

يمكن أن يحتوي الاستبيان على نوع واحد أو أكثر من الإجابات. سترى هنا كيفية عمل الإجابات التي وضعتها في الاستبيان المحدد. ستفتح الآن برنامج سكريبوس للبدء في إنشاء استطلاع رضا العملاء.



الخطوة الأولى هي فتح برنامج سكريبوس والبدء بإدخال المحتوى في نموذج استطلاع رضا العملاء. ستُدخل الشعار والنص بالطريقة التي تعلمتها.

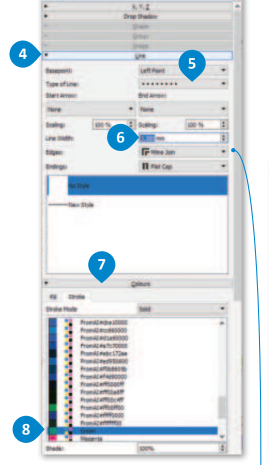
هناك طريقة أخرى لتنظيم العناصر في الصفحة وهي استخدام الأدلة. يمكن أن تساعد الأدلة بوضع العناصر في المواضع المفضلة.

ضع الأدلة يدويًا بالضغط بزر الفأرة على المسطرة وسحبها في المكان المحدد في التخطيط.



لتعديل الخط واضافة اللون:

- > من علامة تبويب Insert (إدراج)، 1 اضغط على Line (الخط). 2
- > اضغط على الموضع الذي تريده واسحب رمز التقاطع لرسم الخط. 3
- > من نافذة Properties (الخصائص)، حدد Line (الخط) 4 ولتعديل Type of Line (نوع الخط) حدد الخط المنقط، 5 وادخل قيمة Line width (عرض الخط) 0.300 بوصة. 6
- > من النافذة نفسها، حدد Colours (الألوان) 7 واختر اللون الأخضر. 🔞





من نافذة الخصائص، يمكنك تغيير خط الحواف والنهايات وكذلك تطبيق التظليل على عرض الخط.



0.000 mm

0.000 mm

.

.

لإدراج أعمدة الجدول:

> من علامة التبويب Insert (إدراج)، اضغط على Table (جدول). 1

> اضغط واسحب بداخل المستطيل المحدد، ثم ستظهر نافذة Insert Table (إدراج أعمدة). 2

> اكتب قيم الصفوف والأعمدة، 3 ثم اضغط على OK.

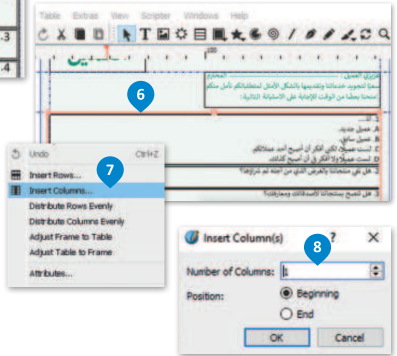
> اضغط بداخل الخلاما واكتب الأسئلة. 5

> اضغط بزر الفأرة الأيمن على الخلية لإدراج عمود آخر للإجابات. ستظهر نافذة منعثقة. 6

> اضغط على Insert Columns (إدراج أعمدة). 🔽

> اضغط على Number of Columns (عدد الأعمدة) 1، ثم حدد Position Beginning (بداية الوضعية) ثم اضغط على OK (موافق). 🔞

> من نافذة Text Properties (خصائص النص)، اضغط Columns & Text Distances (مسافات الاعمدة والنصوص) 9 وحدد Middle (الوسط) من خيار Vertical (اليمين) Right و 1 (المحاذاة العمودية) (اليمين) Alignment 2.000mm لجعله مقروءًا. 👊

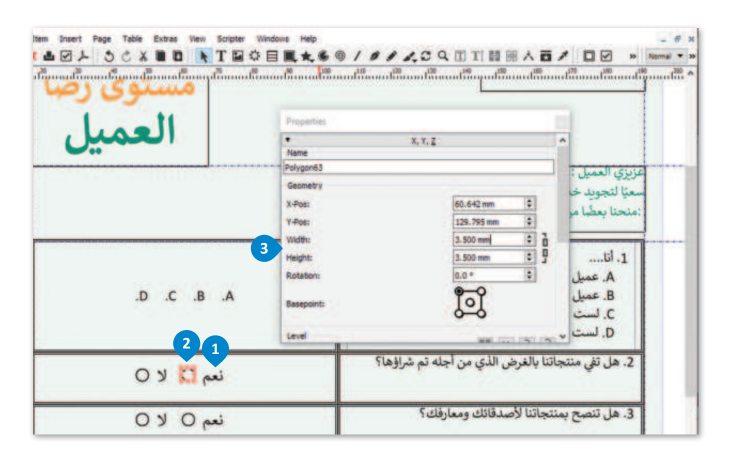


Tool

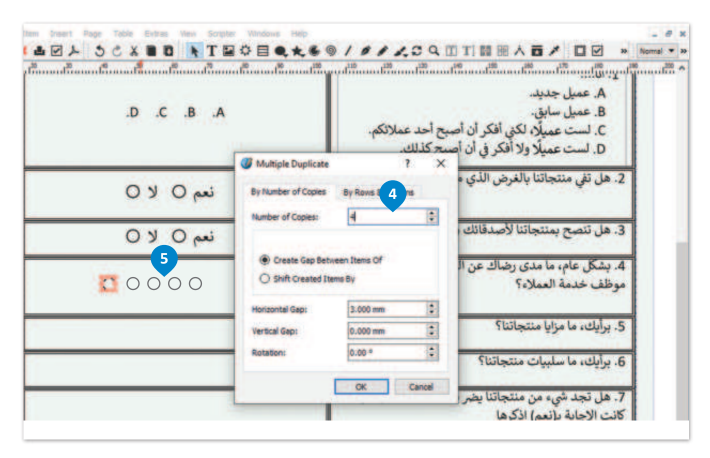
Rights

الآن أدرج النصوص والأشكال في العمود الثاني وحوّل الأشكال إلى إطارات نصية حتى يتمكن العملاء من الإجابة عن الأسئلة.

لتحويل الأشكال إلى إطارات نصية: > اضغط ضغطًا مزدوجًا في الخلية واكتب النص. 1 > من علامة التبويب Insert (إدراج)، حدد دائرة ثم أدرجها بجانب النص. 2 > من نافذة Properties (الخصائص)، غيّر Width (العرض) و Height (الارتفاع). 3 > كرر الدائرة (Ctrl + D) واستمر بإضافة الدوائر لبقية الإجابات. 4 > نسّق المحاذاة ووزّع الدوائر لتحديد موقعها بشكل صحيح في الخلايا. 3 > اضغط بزر الفأرة الأيمن على الدوائر التي تريد كتابة الأرقام فيها 6 وحوّلها إلى Text Frame (إطار نص). 7 > اكتب الأرقام داخل الدائرة.



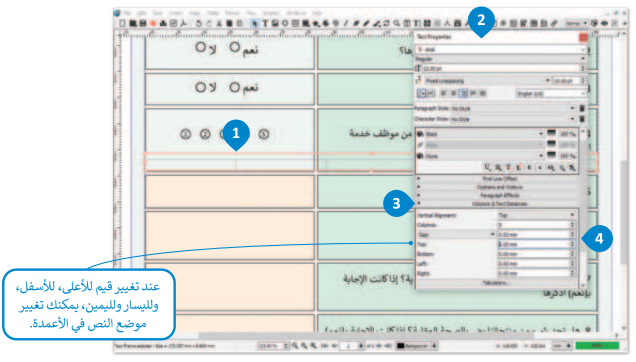




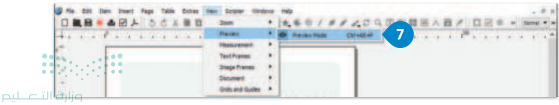


لإدراج أعمدة في إطار النص:

- > أدرج أعمدة وضع إطار نص أسفل السؤال الرابع. 1
- > من نافذة Text Properties (خصائص النص)، 2 افتح Columns & Text Distances (الأعمدة ومسافات النص). 3
 - > غيّر قيمة الأعمدة إلى 5 و Top (الأعلى) إلى 2.00. 4
 - > اكتب النص في كل عمود. 5
 - > أضف مربع نص آخر في نهاية النموذج لشكر العملاء. 6
 - > من قائمة View (عرض)، اضغط على Preview Mode (وضع المعاينة) لمشاهدة النموذج بالكامل بدون أدلة. 🗸







لنطبق معًا

4		, 00
7	1 411	1 4
ж.		
	• ••	

الدريب 1
 ◄ على الرغم من انتشار النماذج عبر الإنترنت واستخدامها على نطاق واسع، لا تزال بعض المؤسسات تفضل النماذج المطبوعة. اشرح سبب ذلك وبرر إجابتك.
تدریب 2
✔ ما أنواع الأسئلة التي ستختارها إذا طلب منك إنشاء استطلاع لرضا العملاء؟ برر إجابتك.

تدریب 3

- ♦ في هذا الدرس، تعلمت كيفية إنشاء استطلاع رضا العملاء باستخدام سكريبوس، أنشئ استطلاعًا يمكن أن يكون لبداية أو منتصف أو نهاية العام الدراسي. يمكن أن تركز أسئلة الاستطلاع على الحياة المدرسية أو المجتمع المحلي. حاول إنشاء أسئلة تساعد على جمع معلومات مفيدة.
- > في البداية أنشئ مسودة تصميم لاستطلاعك الجديد في المربع أدناه، ثم افتح البرنامج على جهاز الحاسب الخاص بك وأنشئ نموذج الاستطلاع. وعن طريق استخدام مستند استطلاع رضا العملاء بواسطة سكريبوس كمثال، أجرِ التغييرات المناسبة من أجل إنشاء الاستطلاع المطلوب.

ضع في اعتبارك أنه قبل البدء في إنشاء الاستطلاع، يجب أن تقرر نوع الأسئلة التي ستدرجها فيه. عليك أن تقرر ما إذا كنت ستستخدم أسئلة الاختيار من متعدد، أو أسئلة المقياس الثنائي، أو الأسئلة مفتوحة النهاية.





ستتعرف في هذا الدرس على مفهوم تقرير الأعمال وكيفية كتابته.

مفهوم تقرير الأعمال

تقارير الأعمال هي مستندات تُنشأ بغرض إيصال المعلومات بإيجاز وكفاءة حول أعمال أو مهام محددة أو لتقييم العمليات المالية المتعلقة بأداء العمل. وقد يُتخذ بناءً على هذه التقارير قررات تحسينية أو تطويرية للمنشأة.

تُعدُّ تقارير الأعمال أداة اتصال رئيسة في الأعمال نظرًا لأهميتها في تسجيل ومشاركة المعلومات والقرارات بصورة فعالة. تكتب هذه التقارير بأسلوب موجز يسمح للقارئ بالتنقل خلالها بسرعة وبتحديد العناصر الأساسية، ولهذا الغرض تُستخدم العناوين الرئيسة والفرعية ونقاط التعداد والمخططات والجداول لإيصال المعلومات ذات الصلة. يمكن أن تتراوح تقارير الأعمال من تقرير موجز مكون من صفحة واحدة إلى تقارير معقدة تكون من مئات الصفحات.



أهداف تقارير الأعمال:

فحص المشكلات والمسائل المختلفة في محاولة لإيجاد الحلول المحتملة.

تقديم اقتراحات للتحسين من خلال تطبيق نظريات الأعمال والإدارة.

تقديم التقييمات والاستدلالات عند النظر في الحلول والنتائج الممكنة.

تقديم استنتاجات حول بعض المسائل أو المشكلات.

تقديم اقتراحات للإجراءات المستقبلية.



هناك أنواع مختلفة من تقارير الأعمال التي يتم إنشاؤها وفقًا لاحتياجات الأعمال والمواقف المختلفة:

توفر التقارير الإعلامية معلومات موضوعية حول مسألة معينة، كما تقدم حقائق غير متحيزة دون شرح الأسباب والنتائج المحتملة للموقف المحدد. على سبيل المثال، من الممكن أن يتضمن أحد التقارير الإعلامية للشركة معلومات عن عدد الموظفين وأدوارهم في الشركة.	التقارير الإعلامية
عادة يكون هذا النوع من التقارير مطلوبًا عندما تهدف الشركة إلى اتخاذ قرار مهم حيث يحلل التقرير وضع الشركة ويقدم المعلومات والتفسيرات والاستنتاجات ذات العلاقة، والتي تساعد المديرين في اتخاذ أفضل القرارات.	التقارير التحليلية
تعتبر التقارير البحثية النوع الأكثر شمولًا لتقارير الأعمال، ويتم إعدادها عندما تفكر الشركة بتحقيق هدف جديد. يحلل فريق من الخبراء أو الباحثين هذا الهدف ودراسة جميع البيانات والحقائق ذات العلاقة وعرضها بصورة نهائية في تقرير بحثي، كما تقدم خاتمة التقرير البحثي بعض الاقتراحات التنفيذية.	التقارير البحثية
يتم استخدام هذا النوع لتوضيح الوضع الحالي لمهمة أو لقسم معين. يتم استخدام تقرير التقدم كتحديث يقدم للشخص الذي يطلب هذا التقرير، وعادةً ما يكون هذا الشخص المدير أو المشرف على فريق أو قسم. على سبيل المثال، يوضح التقرير الأسبوعي التقدم الذي تم إنجازه على مدار الأسبوع، وتفاصيل المشكلات التي ظهرت، والمهام التي يجب القيام بها في الأسابيع القادمة.	تقارير التقدم

كيفية كتابة تقرير الأعمال

إن الغرض من التقرير هو إعلام القارئ بحالة أو بمشكلة معينة. ولهذا يجب تنظيم التقرير وتنسيقه بشكل يضمن عرض جميع المعلومات الأساسية ومعالجتها بطريقة منطقية، حتى وإن تطلب الأمر إحداث بعض التغييرات على تنسيق التقرير. يتكون تقرير الأعمال من مكونات رئيسة وهي كما يلي:



مكونات تقرير الأعمال:

الهدف منه إطلاع القرّاء على مغزى التقرير ويجب أن يكون مختصرًا.	العنوان
الهدف منه هو تقديم لمحة موجزة عن التقرير بأكمله ولا يُشترط فيه تقديم معلومات مفصلة.	الملخص التنفيذي
يتكون من مقدمة ونص رئيس وخاتمة، ويصف المشكلات والبيانات التي تم الحصول عليها، ويناقش النتائج الهامة.	النص الأساسي
يُعدُّ هذا الجزء اختياريًا، ويتضمن أي صور أو مخططات أو بحوث إضافية لم يتم الاقتباس منها بشكل مباشر في النص الأساسي للتقرير، ولكنها وثيقة الصلة بموضوعه.	الملحقات
توفر قائمة بالكتب أو مصادر المعلومات الأخرى. تسرد جميع العناصر التي تم الاقتباس منها بالترتيب الأبجدي لاسم المؤلف في قائمة المراجع في نهاية التقرير.	المراجع
تساعد القارئ في العثور على معلومات محددة في التقرير بسرعة. وتُقدّم عادة كقائمة عناوين مع أرقام الصفحات المقابلة.	قائمة المحتويات

مثال على تقرير الأعمال.



مكونات إضافية للتقرير





لنطبق معًا تدریب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تقارير الأعمال هي نماذج لجمع البيانات، مصممة لمساعدة الشركات على استطلاع آراء عملائها حول المنتجات أو الخدمات التي تقدمها.
		 من الطبيعي والشائع أن تُقدّم المخططات والرسوم التوضيحية في الجزء الرئيس من التقرير.
		 عند تقديم كمية كبيرة من البيانات الإحصائية، من المهم جمعها وتقديمها في الملحق.
		4. عند تقديم تقرير فني لجمهور مكون من أشخاص لديهم خبرة بالموضوع ، ليس من الضروري تقديم تفسيرات حول المصطلحات الفنية أو الاختصارات المستخدمة في التقرير.
		5. توفر التقارير الإعلامية معلومات موضوعية حول مسألة معينة، كما تقدم حقائق غير متحيزة دون شرح الأسباب والنتائج المحتملة للموقف المحدد.
		6. توفر المراجع قائمة بالكتب أو مصادر المعلومات الأخرى.
		7. يُنشأ جدول المحتويات حسب الترتيب الأبجدي.
		8. أحد أهداف تقرير الأعمال هو فحص المشكلات والقضايا المختلفة في محاولة لإيجاد حلول ممكنة.
		9. أحد أهداف تقرير الأعمال هو تحديد البيانات المهمة وعوامل الحالة أو المشكلة التي يجب تضمينها فيه.
		10. قبل إتاحة تقرير الأعمال للاستخدام ، يجب التأكد من أن مظهره احترافي.

تدریب 2

استنادًا إلى ما تعلمته في هذا الدرس حول تقارير الأعمال، افتح برنامج سكريبوس وأنشئ تقريرًا حول الأضرار المترتبة على تعاطي المؤثرات العقلية والسموم صحيًّا واجتماعيًّا وجهود المملكة العربية السعودية في مكافحتها. وعند الحاجة ابحث في الإنترنت للعثور عن المصادر اللازمة لهذا الموضوع واقترح في النهاية حلولًا حول كيفية التخلص من المؤثرات العقلية والسموم الضارة بالصحة.



ضع في اعتبارك أن المكونات الأساسية لتقرير الأعمال يجب أن تكون دائمًا مُضمنة في تقريرك. يجب أن يحتوي تقريرك السنوي على:

- > العنوان.
- > الملخص التنفيذي.
- > قائمة المحتويات.
- > النص الأساسي.
 - > التوصيات.
 - > الملحقات.
 - > المراجع.

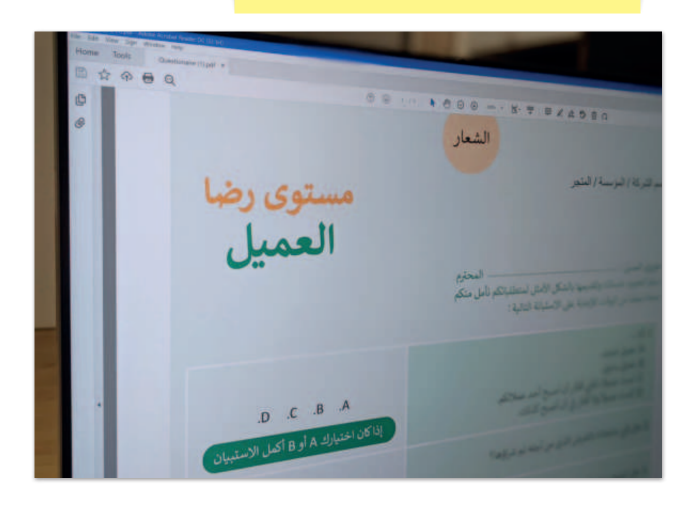
يقدم برنامج مايكروسوفت وورد قائمة جيدة من القوالب للأعمال وأنواع أخرى من التقارير. بالضغط على مستند جديد، يمكنك البحث عن قوالب عبر الإنترنت واستخدامها كمثال لما ستنشئه في سكريبوس.







افترض أنك تدير شركة تنشر الكتب وتبيعها. ستحتاج إلى نماذج أعمال لتحسين عملياتك التجارية مثل: نموذج طلب ونموذج استطلاع رأي العملاء. استخدم برنامج سكريبوس للقيام بالتالى:



1

تريد من متجر كتب كبير أن يطلب لك كمية كبيرة من الكتب، لذلك يتعين عليك إنشاء نموذج طلب للعميل حتى يتمكن من إكمال هذا الطلب. صمم النموذج بناءً على مبادئ التصميم الأساسية لنماذج الطلب.

كما يتعين عليك إنشاء نموذج استطلاع رضا العملاء. صمم الاستطلاع بناءً على مبادئ التصميم الأساسية لاستطلاعات رضا العملاء.



Paragraph Styles

إن ديزاين (InDesign)

تم إصدار برنامج إن ديزاين (InDesign) في عام 1999 عبر شركة أنظمة أدوبي (Adobe Systems) لتحل محل بيج ميكر (PageMaker) الذي لم يحظى بشعبية كبيرة. يتميز البرنامج بدعم أدوبي للعمل عبر الأنظمة الأساسية (تنسيق المستندات المحمولة - تصدير PDF وبونيكود (Unicode) وخطوط OpenType وما إلى ذلك)، إضافة إلى ميزة إن ديزاين الفريدة في ذلك الوقت (الورق الشفاف والطبقات والأنماط وما إلى ذلك) والتوافق النهائي بين إن ديزاين وغيرها من التطبيقات الشائعة لبرنامج أدوبي (مثل المصور (Illustrator) وفوتوشوب (Photoshop)).



ناشر التقارب (Affinity Publisher)

يعد ناشر التقارب تطبيقًا رائعًا للنشر المكتبي وبأسعار معقولة يمكن أن يحل محل برنامج إن ديزاين في إنشاء منشورات عالية الجودة. تكمن نقطته المميزة استخدامه المتكامل مع تطبيق مصمم التقارب لتصميم الرسوم، وتطبيق صورة التقارب لتحرير الصور. من خلال أزرار "الأشخاص" في الجزء العلوي الأيسر من شريط أدوات الناشر، يمكنك الوصول إلى أي أداة من جميع التطبيقات الثلاثة دون مغادرة البيئة الموحدة.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة	
لم يتقن	أتقن	9(80)	
		1. التمييز بين أنواع مستندات الأعمال.	
		2. التمييز بين عناصر تصميم المستند.	
		3. إنشاء مستند باستخدام برنامج سكريبوس.	
		4. التمييز بين نماذج الأعمال المطبوعة ونماذج الأعمال عبر الإنترنت.	
		5. إنشاء نموذج فاتورة بيع باستخدام برنامج سكريبوس.	
		6. إنشاء نموذج استطلاع رضا العملاء باستخدام برنامج سكريبوس.	
		7. تصميم تقرير أعمال.	

المصطلحات

Likert scale questions	أسئلة مقياس ليكرت	Alignment	محاذاة
Multiple choice questions	أسئلة الاختيار من متعدد	Analytical report	تقرير تحليلي
Open-ended questions	أسئلة مفتوحة النهاية	Binary scale questions	أسئلة المقياس الثنائي
Order form	نموذج طلب	Body text	محتوى رئيس
Printed forms	النماذج المطبوعة	Business document	مستند أعمال
Progress report	تقرير التطور	Business form	نموذج أعمال
Proximity	التقارب	Business report	تقرير أعمال
Questionnaire	استبيان	Constrast	التباين
Research report	تقرير بحثي	Customer satisfaction survey	استطلاع رضا العملاء
Text and typefaces	الحروف والنصوص	Explanatory report	تقرير توضيحي
White space	مساحة فارغة	Formal email	رسالة بريد إلكتروني رسمي
Web forms	النماذج عبر الانترنت	Informational reports	تقارير إعلامية

الوحدة الثانية: الشبكات



ستتعرف في هذه الوحدة على شبكات جهاز الحاسب وفئاتها الأساسية وطرق عملها، وعلى الطرق المختلفة للاتصال بشبكة الإنترنت.

ستبني أيضًا شبكة افتراضية بواسطة أداة لمحاكاة الشبكة.

أهداف التعلم

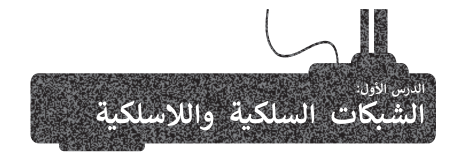
ستتعلم في هذه الوحدة:

- > أنواع الشبكات وخصائصها.
- > تطور شبكات الهواتف النقالة.
- > عمل نظم تحديد المواقع الجغرافية (GPS) عبر الأقمار الصناعية.
 - > بروتوكول الإنترنت (١٦).
 - > التعرف على برنامج سيسكو لمحاكاة الشبكة.
 - > استخدام بيئة برنامج سيسكو لمحاكاة الشبكة.
- > توصيل الشبكة المحلية LAN بشبكة الإنترنت عبر الكابلات.

الأدوات

> سيسكو لمحاكاة الشبكة (Cisco Packet Tracer)

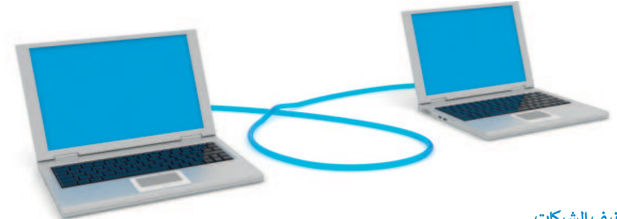




تصنف الشبكات إلى فئات مختلفة بناءً على النطاق الجغرافي، والوسيط الناقل، وتخطيط الشبكة، وكذلك استخدام الشبكات السلكية واللاسلكية في الاتصالات. ستتعرف في هذا الدرس على تصنيف الشبكات ومفهومها وخصائصها.

شبكات أجهزة الحاسب

شبكة جهاز الحاسب عبارة عن جهاز حاسب أو أكثر، متصلة ببعضها البعض من أجل مشاركة الموارد (البيانات والأجهزة). تتكون شبكة جهاز الحاسب من جزأين أساسيين: الأجهزة الطرفية والنواقل التي تنقل البيانات بين هذه الأجهزة.



تصنيف الشبكات

يمكن تصنيف الشبكات إلى عدة تصنيفات رئيسة بناءً على:

- > النطاق الجغرافي الذي تغطيه الشبكة (شبكة محلية، شبكات متوسطة المجال، شبكات واسعة المجال).
 - > الوسط الناقل للبيانات (سلكي، لاسلكي).
 - > تخطيط الشبكة (الناقل، الحلقة، النجمة، مخطط الشبكة، المخطط الهجين).

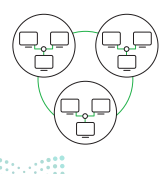


الشبكة المحلية (Local Area Network (LAN)

تتكون من أجهزة حاسب متصلة ببعضها، موجودة في نطاق جغرافي ضيق (شركة، مؤسسة، بناية سكنية، ...)، وتحقق سرعات اتصال عالية. والغرض الرئيس من استخدام الشبكات المحلية هو مشاركة الموارد والخدمات مثل الملفات والطابعات.

الشبكة المتوسطة Metropolitan Area Network (MAN)

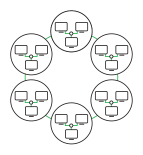
الشبكة متوسطة المجال (MAN) هي شبكة متوسطة الحجم ذات نطاق تغطية أكبر من نطاق الشبكة المحلية (LAN)، ولكنه أصغر من نطاق تغطية الشبكة واسعة المجال (WAN). يمتد نطاق هذه الشبكة ليشمل العديد من المباني في نفس المدينة أو البلدة، ويتم تكوينها بتوصيل مجموعة من الشبكات المحلية معًا. من الأمثلة النموذجية على هذا النوع شبكات الجامعات.





الشبكة الواسعة (WAN) Wide Area Network

هي عبارة عن ربط مجموعة من أجهزة الحاسب والشبكات المحلية LANs مع بعضها من خلال أجهزة الربط المستخدمة في نظم الشبكات، وبالتالي هي شبكة أجهزة حاسب متصلة ببعضها لا تتقيد بموقع جغرافي محدد، ويمكن أن يمتد ذلك ليشمل مواقع داخل دولة أو قارة (مثل شركة متعددة المواقع أو البنوك)، ويعتبر الإنترنت أكبر شبكة WAN في العالم.



تصنيف الشبكة وفقًا للوسيط الناقل

بناءً على هذا التصنيف، يمكن تصنيف الشبكات إلى:

- الشبكات السلكية (Wired Networks)
- > الشبكات اللاسلكية (Wireless Networks)

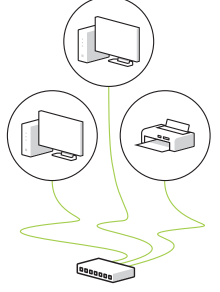


الشبكات السلكية (Wired Networks)

تستخدم الشبكة السلكية الكابلات لتوصيل الأجهزة، مثل أجهزة الحاسب أو التلفزيون والأجهزة الأخرى، بالإنترنت أو بشبكة أخرى.

في الشبكة السلكية، يتم نقل البيانات عبر وسيط فعلي. وهناك ثلاثة أنواع رئيسة من الاتصالات السلكية ذات النطاق العربض للاستخدامات الاستهلاكية أو السكنية:

- > شبكة كابلات الشبكة.
- > شبكة خط المشترك الرقمي (Digital Subscriber Line DSL).
 - > شبكة الألياف الضوئية.



فيما يلي بعض خصائص الشبكات السلكية:

- توفر الشبكات السلكية أداءً مميرًا من حيث السرعة والتكلفة، حيث تتراوح سرعتها بين 100 ميجا بايت و1 جيجا بايت، وذلك بتكلفة منخفضة.
- توفر جدران الحماية قدرات أفضل في حماية الشبكات السلكية، كما يمكن تثبيت برامج جدار الحماية بصورة مباشرة على كل جهاز حاسب.
- المعدات والأدوات المستخدمة لتكوين الشبكات السلكية مثل توصيلات الشبكات الداخلية ومحولات وموزعات الشبكة تتميز بالكفاءة العالية.

من الأمور السلبية في الشبكات السلكية أن عملية توسيع هذه الشبكات يُعدُّ أمرًا مكلفًا لضرورة توفير توصيلات جديدة وإعادة توجيه التوصيلات الموجودة سابقًا.

شبكة كابلات الشبكة

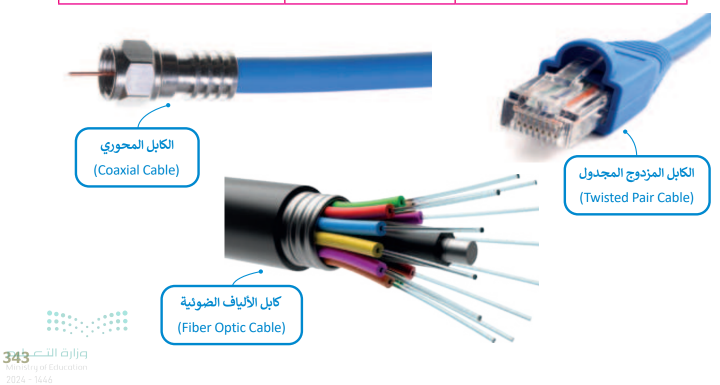


ستجد في هذا التصنيف أنواعًا مختلفة من كابلات الشبكة. على سبيل المثال، يمكنك استخدام كابلات إيثرنت (Ethernet Cables) لتوصيل أجهزة الشبكة الفعالة مثل أجهزة الحاسب المكتبية والنقالة ومحركات الأقراص الثابتة بالشبكة، وغيرها من الأجهزة على الشبكة المنزلية أو الشبكة المحلية (LAN).

لتتعرف على الكابلات المختلفة لنقل البيانات عبر الشبكة.

خصائص كابلات الشبكة

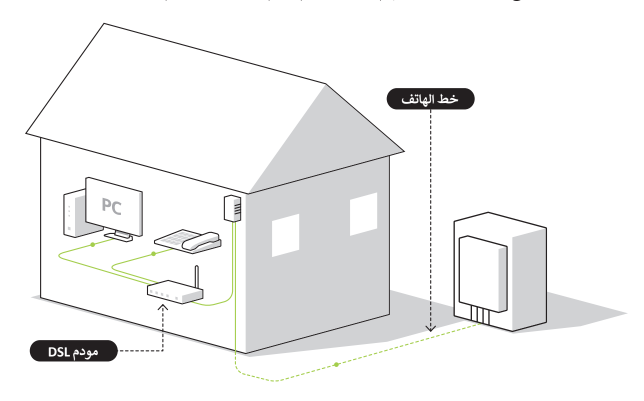
الاستخدام	السرعة	النوع
شبكات المنازل والمكاتب	تصل السرعة إلى 10 ميجابت في الثانية	الكابل المزدوج المجدول (Twisted Pair Cable)
تغذية وسائل الإذاعة	تصل السرعة إلى 100 ميجابت في الثانية	الكابل المحوري (Coaxial Cable)
مسافات طويلة وعالية الأداء شبكات البيانات (الكابلات البحرية، والعسكرية، والفضائية، والأدوات الطبية)	تصل السرعة إلى 300 ميجابت في الثانية	كابل الألياف الضوئية (Fiber Optic Cable)



شبكة خط المشترك الرقمي (Digital Subscriber Line -DSL)

خط المشترك الرقمي (DSL) هي تقنية اتصال سلكية تستخدم خطوط الهاتف الموجودة لنقل بيانات النطاق الترددي العالي، مثل الوسائط المتعددة والفيديو إلى مشتركي الخدمة. يوفر DSL وصولًا مخصصًا للشبكة العامة من نقطة إلى نقطة.

يمكن أن تتدفق بيانات الصوت والإنترنت بواسطة خط المشترك الرقمي DSL الذي يتيح استخدام خدمة الإنترنت وخط الهاتف معًا دون انقطاع لإحدى الخدمتين، ويلزم ذلك استخدام مودم خاص يسمى مودم DSL متصل بخط الهاتف التقليدي.



توجد أشكال مختلفة لشبكة خطوط المشترك الرقمي (DSL) مثل:

خط المشترك الرقمي غير المتماثل Asymmetric Digital Subscriber Line - ADSL

عند الإتصال بالإنترنت باستخدام هذا النوع من الخطوط تكون سرعة تنزيل البيانات أسرع بكثير من سرعة تحميل البيانات، حيث يمكنك بواسطة ADSL تحقيق سرعة تنزيل قصوى تصل إلى 24 ميجابت في الثانية و 1 ميجابت في الثانية للتحميل.

خط المشترك الرقمي فائق السرعة Very High Speed Digital Subscriber Line - VDSL

هذا النوع من الخطوط يُعد من أسرع خطوط المشترك الرقمي، وبإمكانه توفير سرعات تنزيل متوسطة تصل إلى 50 ميجابت في الثانية وسرعات تحميل تصل إلى 2 ميجابت في الثانية. يتطلب هذا النوع من الاتصال بالإنترنت استخدام الأسلاك النحاسية أو كابلات الألياف الضوئية لتوجيه البيانات للبيت أو المكتب.

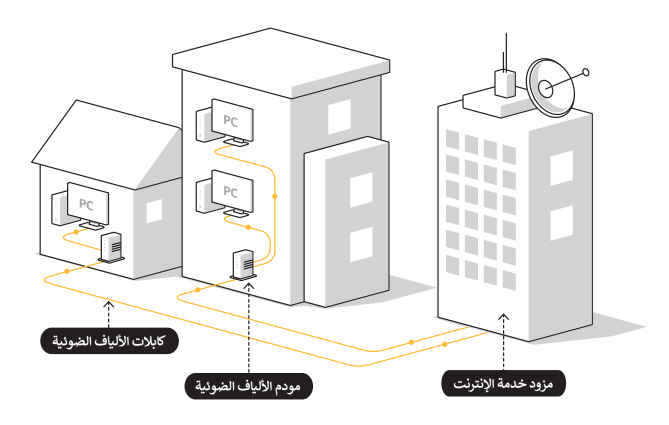
خط المشترك الرقمي فائق السرعة Very High Speed Digital Subscriber Line 2 - VDSL2 2

تقدم هذه التقنية طرارًا محسنًا من تقنية VDSL، وتعتبر مثالية لخدمات مثل التلفزيون عالي الوضوح HD وخدمات الفيديو والصوت والألعاب عبر الإنترنت. تتميز تقنية VDSL2 بمعدل تنزيل يصل إلى 100 ميجابت في الثانية ومعدل تحميل يصل إلى 50 وحتى 100 ميجابت في الثانية، كما وقد تتجاوز سرعة التنزيل 200 ميجابت في الثانية إذا كانت مسافة الاتصال قصيرة.

شبكة الألياف الضوئية (Fiber Optic)

توفر الألياف الضوئية السرعة الأكبر للإنترنت في أيامنا هذه، ويرجع ذلك إلى استخدامه للضوء لنقل البيانات من خلال كابل الألياف الضوئية. يمكن أن تصل سرعة التنزيل والتحميل إلى 2.5 جيجابت في الثانية (GBPS). كما يمكن استخدام هذا الاتصال لإرسال البيانات لمسافات أطول بكثير من خط المشترك الرقمي (DSL) أو الإنترنت السلكي. تتطلب هذه الخدمة استخدام مودم ألياف ضوئية (Fiber Optic Modem).

يمكن توصيل المنازل أو المواقع التجارية مباشرة بكابلات الألياف الضوئية، ولكن ذلك قد يحتاج إلى استبدال البنية التحتية الحالية المعتمدة على الكابلات النحاسية مثل أسلاك الهاتف والأسلاك المحوربة.



يطلق على عملية توصيل الألياف الضوئية إلى المنازل اسم (FTTH)، ويطلق على عملية توصيل الألياف الضوئية إلى الأعمال التجارية اسم (FTTB) والتي تهدف إلى توصيل إشارة الاتصال عبر الألياف الضوئية من معدات تحويل المزود إلى المنزل أو العمل عن طريق استبدال البنية التحتية النحاسية القائمة مثل كابلات الهواتف والكابلات المحورية.



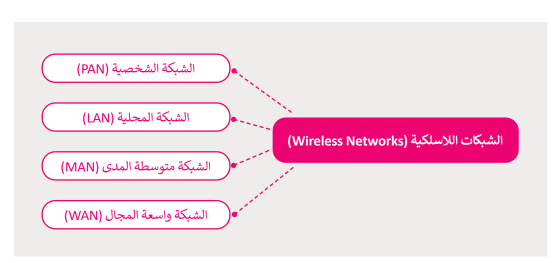
الشبكات اللاسلكية (Wireless Networks)

الشبكة اللاسلكية هي شبكة من الأجهزة المتصلة ببعضها دون الحاجة إلى استخدام الوصلات (الأسلاك). تعتمد الشبكات اللاسلكية على تقنية أمواج الراديو لنقل المعلومات وتوصيل الأجهزة بالشبكة أو التطبيقات. ستتعرف على التقنيات المستخدمة في الشبكات اللاسلكية والمتنقلة، وكيف تلعب نقاط الوصول والمحطات الأساسية دورًا مهمًا في نقل البيانات، وكذلك كيفية التعامل مع مشكلات الأمان في الشبكات اللاسلكية.

أهم خصائص الشبكات اللاسلكية:

- 1 يعتمد أداء شبكات واي فاي اللاسلكية بشكل أساسي على المسافة، وبالتالي فكلما ازدادت مسافة بُعد أجهزة الحاسب عن نقطة الوصول اللاسلكية، فإن سرعة الشبكة اللاسلكية تكون أبطأ. كما أنّ زيادة عدد الأجهزة التي تستخدم الشبكة اللاسلكية يتسبب بخفض أداء تلك الشبكة.
- 2 يمكن اختراق البيانات والتنصت عليها، ولهذا يتم استخدام تقنيات تشفير معقدة لزيادة الأمان، ويتم تطبيق بعض آليات المصادقة لنفس السبب، رغم أن بعض تقنيات التشفير المستخدمة حاليًا من الممكن اختراقها بسهولة.
- 3 تعتمد بعض الشبكات اللاسلكية على موجات الراديو للتواصل وبالتالي فإن إشاراتها تتأثر بالتداخل الناتج عن الأجهزة الإلكترونية الأخرى. كما تؤدي حركة مستخدمي هذه الشبكات المستمرة إلى عدم استقرار إشارة الشبكة مما يُصعب من عملية إدارة الشبكة.
 - 4 من السهل جدًا توسيع الشبكة اللاسلكية، فيمكن إضافة مستخدم جديد عن طريق إصدار كلمة مرور وتحديثها في الخادم.





أحد تصنيفات الشبكات اللاسلكية بناءً على مدى الإشارة الصادرة عنها:

التقنية المستخدمة	نوع الشبكة مدى الإشارة المستخدمة	
بلوتوث، تقنية اتصال قريب المدى	على بعد حوالي 10 سنتيمتر NFC بُعد حوالي 10 متر للبلوتوث	الشبكة الشخصية (PAN)
واي فاي	على مستوى بناية أو مؤسسة	الشبكة المحلية (LAN)
واي ماكس	مستوى مدينة	الشبكة متوسطة المدى (MAN)
شبكات الهواتف الخلوية	عبر العالم	الشبكة واسعة المجال (WAN)

نقطة الوصول (Access point)

تعتبر قوة إشارة الشبكة من الأمور الأساسية المهمة في الشبكات اللاسلكية، فكلما زادت مسافة البعد عن جهاز الإرسال فإن قوة الإشارة تقل. يتم التغلب على مثل هذه المشكلة باستخدام نقاط الوصول لتقوية الإشارة اللاسلكية. وتُعَدُّ طبيعة المباني وجغرافيا المنطقة والتشويش الصادر من الأجهزة الأخرى التي تعمل بترددات مماثلة مثل أفران الميكروويف أو الهواتف النقالة من أهم العوامل المؤثرة على كفاءة نقاط الوصول.

نقاط الشبكة اللاسلكية (Hot Spots)

يشير مصطلح هوت سبوت (Hot Spot) إلى الشبكات المحلية اللاسلكية والتي تزود المستخدمين بإمكانية الوصول لشبكة الإنترنت بشكل مجاني أو بمقابل مادي. تستخدم في الأماكن العامة كالمكتبات، والمطارات والدوائر الحكومية.

تقنيات الشبكات اللاسلكية

توجد عدة تقنيات لاسلكية تم تطويرها لدعم الشبكات اللاسلكية. وتعدُّ تقنية الواي فاي والبلوتوث وتقنية الاتصال قربب المدى من التقنيات الأكثر شيوعًا في الشبكات اللاسلكية.

البلوتوث (Bluetooth) هي تقنية لاسلكية للشبكات لتبادل البيانات لمسافات قصيرة. وتستخدم هذه التقنية في العديد من الأجهزة مثل الهواتف النقالة ولوحات المفاتيح والفأرة والسماعات اللاسلكية، إضافة إلى أدوات التحكم بأجهزة الألعاب وأجهزة التعقب وتحديد الأماكن.

تقنية واي فاي (WiFi) من أكثر التقنيات شيوعًا وانتشارًا في الشبكات اللاسلكية. تستخدم تقنية Wi Fi بشكل واسع في أجهزة الحاسب و الهواتف الذكية وأجهزة الألعاب، كما تستخدم في كاميرات المراقبة المتصلة بالإنترنت (IP Cameras) وأجهزة التلفاز الذكية والطابعات والعديد من الأجهزة الأخرى.

تقنية الاتصال قريب المدى (Near Field Communication - NFC) للاتصال من مسافة قصيرة بين الأجهزة التي تدعم هذه التقنية وتتم عملية تبادل المعلومات عبر موجات الراديو، ويُعدُّ استخدامها الأكثر شيوعًا في الهواتف الذكية. بعض الأجهزة الداعمة لتقنية NFC يمكنها تسجيل معلومات بطاقات الائتمان واستخدام الهاتف في الدفع عند القيام بالتسوق. تتميز هذه التقنية بعدم إمكانية اعتراض البيانات لاسلكيًّا. ويُعدُّ المدى القصير لهذه التقنية والذي لا يتجاوز 10 سنتيمترات وضعف سرعة نقل البيانات مقارنة بتقنية البلوتوث أهم تحديات هذه التقنية.



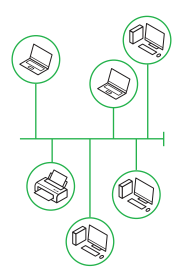






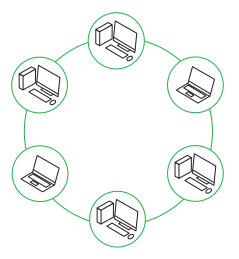
تصنيف الشبكات وفقًا لتخطيط الشبكة

إن كلمة **تخطيط** (Topology) في عالم شبكات جهاز الحاسب تشير إلى شكل مخطط اتصال الأجهزة ببعضها. في هذا الموضوع ستتعرف على بعض المخططات الأساسية للشبكات.



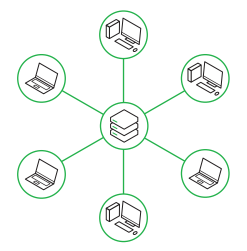
مخطط الناقل (Bus Topology)

يُعدُّ مخطط الناقل من المخططات الأساسية للشبكة حيث تتصل جميع الأجهزة بناقل مركزي على اعتباره "العمود الفقري" للشبكة. وتعدُّ سهولة التركيب من أهم مميزات هذا المخطط، ورغم ذلك فإن هذا المخطط يواجه مشكلة في صعوبة اكتشاف وإصلاح أي مشاكل تحدث داخل الشبكة، كما أن جميع الأجهزة في هذا المخطط تتصل بالناقل نفسه مما يتسبب بحدوث تصادمات داخل الشبكة. يحدث هذا الأمر عندما يريد كل جهاز إرسال المعلومات في نفس الوقت من خلال نفس الوسيط (مجال التصادم) مما يتسبب بحدوث تصادمات بين البيانات في جميع الأجهزة المتصلة، مما يعيق عملية نقل البيانات داخل الشبكة.



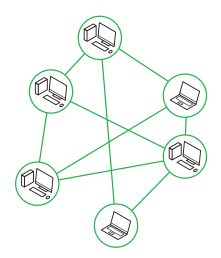
مخطط الحلقة (Ring Topology)

يجمع مخطط الحلقة بين أجهزة الشبكة المتصلة ببعضها على شكل حلقة، ويتم إرسال جميع حزم البيانات عبر تلك الحلقة وصولًا إلى وجهتها النهائية. تتدفق جميع البيانات في مخطط الحلقة باتجاه واحد مما يساعد على تقليل التصادم بين الحزم (ولكن يجب أن تمر جميع البيانات المنقولة عبر الشبكة من خلال كل نقطة داخل الشبكة) مما يشكل عبئًا كبيرًا عليها. من مزايا استخدام مخطط الحلقة عدم الحاجة إلى توصيل الأجهزة مباشرة لتتواصل فيما بينها، كما تعدُّ إمكانية إضافة جهاز إلى مخطط الحلقة دون التأثير على أداء الشبكة من أهم الميزات الأخرى لهذا المخطط.



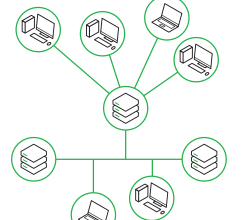
مخطط النجمة (Star Topology)

يتم توصيل جميع نقاط الشبكة في مخطط النجمة بجهاز مركزي مثل المحول (Switch) أو الموزع (Hub). يسهل جدًا في هذا المخطط إضافة أي أجهزة جديدة في الشبكة مما يجعل من عملية إدارة الشبكة عملية سهلة من نقطة مركزية واحدة، وكذلك فإن فشل أحد أجهزة الشبكة لا يؤثر على عمل باقي أجهزة الشبكة. تكمن المشكلة الكبرى في مخطط النجمة في أن فشل الجهاز المركزي يؤدي إلى فشل الشبكة بأكملها.



مخطط الشبكة (Mesh Topology)

يتصل كل جهاز في مخطط الشبكة بباقي الأجهزة الأخرى، مما يعني أن كل جهاز في الشبكة يتصل بكل جهاز آخر. تُعدُّ عملية تكوين هذا المخطط عملية مكلفة نظرًا لوجود العديد من التوصيلات الضرورية الإضافية، ولكن من ناحية أخرى توجد ميزة في إمكانية نقل المعلومات بين أجهزة مختلفة في وقت واحد، وكذلك فإن فشل اتصال واحد أو أكثر داخل الشبكة لا يؤثر على عمل باقى الشبكة.



المخطط الهجين (Hybrid Topology)

يجمع المخطط الهجين بين مخططين مختلفين أو أكثر من مخططات الشبكة (نجمة، حلقة، ناقل، شبكة)، وعادةً ما يتم استخدام هذا المخطط عند الحاجة لتوصيل شبكتين مختلفتين معًا.

يمكن ترقية هذا النوع من المخطط وتطويره كإضافة جهاز جديد إلى الشبكة دون التأثير على أدائها بالكامل. كما يسهل التحكم بأي نوع من التصميمات المستخدمة واعداده للحصول على أفضل أداء للشبكة.

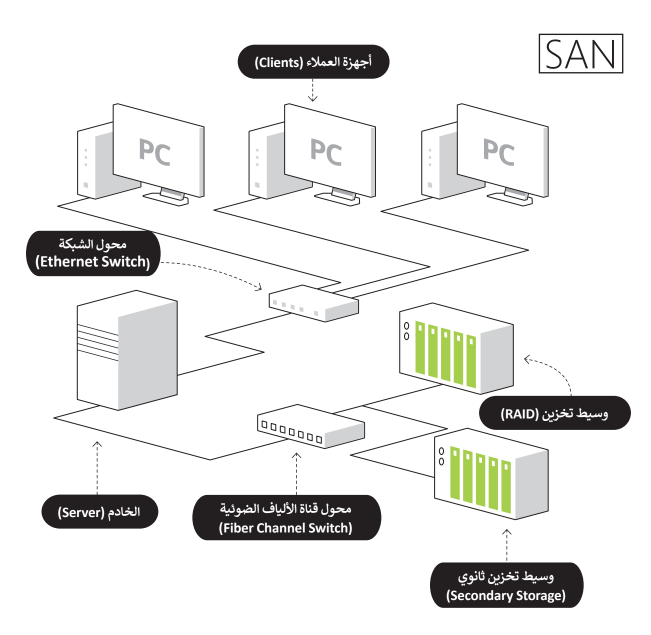
يعتبر المخطط الهجين من مخططات الشبكة باهظة الثمن لأنه يتطلب عددًا كبيرًا من التوصيلات والأنظمة المختلفة للاتصال بين الشبكات.



شبكة التخزين

شبكة التخزين (Storage Area Network-SAN) وهي نوع خاص من الشبكات تسمح للخوادم (Servers) بالوصول للبيانات المشتركة المخزنة على أجهزة الشبكة. عادةً تكون شبكة التخزين (SAN) عبارة عن شبكة مخصصة لأجهزة التخزين لا يمكن الوصول إليها عبر شبكة الاتصال المحلية (LAN) بواسطة الأجهزة الأخرى.

كما هو موضح في الرسم التالي، تتكون شبكات SAN عادةً من مضيفين، وعملاء ومحولات، ووسائط تخزين، وأجهزة تخزين مترابطة باستخدام مجموعة متنوعة من التقنيات والمخططات والبروتوكولات. مثال على استخدام شبكة التخزين (SAN): قواعد بيانات خادم مايكروسوفت إس كيو إل لتخزين البيانات خادم مايكروسوفت إس كيو إل لتخزين البيانات الأكثر قيمة للمؤسسة، لذا فهي تتطلب أعلى مستوى من الأداء والتوافر.





لنطبق معًا

4	, 44)
1	1 . 11. 11	۱
-		,
	•	

مخطط الشبكة	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
شبكة الألياف الضوئية	تصنيف الشبكة وفقًا للوسيط الناقل
مخطط الحلقة	تصنيف الشبكات وفقًا للنطاق الجغرافي
الشبكة الشخصية (PAN)	تصنيف الشبكات وفقًا لتخطيط الشبكة

	اللاسلكية من حيث السرعة	عصائص الشبكة السلكية و	ندريب 2 الاريب ♦
			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••			

الشبكة المتوسطة (MAN)

تدریب 3

	اختر الإجابة الصحيحة.				
•	لا يمكنك إجراء مكالمة هاتفية والتصفح على الإنترنت في نفس الوقت.				
	يمكنك استخدام خدمة الإنترنت وخط الهاتف في نفس الوقت.	1.في اتصال إنترنت DSL:			
	يستخدم الضوء لنقل البيانات.				
	Gbps 5.2				
	Mbps 100	2. يوفر اتصال إنترنت الألياف الضوئية سرعة تنزيل وتحميل تصل إلى:			
	Mbps 50				

تدریب 4

في هذا الدرس.	♦ أجب عن السؤال التالي، بناءً على ما تعلمته فا اشرح الفرق بين كل من ADSL و VDSL2 و VDSL2.

تدریب 5

اختر الإجابة الصحيحة.				
مخطط الشبكة.	1. أي من مخططات التصميم			
مخطط الناقل.	التالية تسمح لجميع الأجهزة بأن تتصل معًا بواسطة ناقل			
مخطط النجمة.	رئيس للبيانات؟			
توسيع الشبكة سهل جدًا.				
توفر سرعات اتصال عالية.	2. من مميزات الشبكة السلكية.			
تحدي خطر التعديل والتنصت.				

	تدریب 6
	◊ اشرح الفرق بين مخطط الحلقة ومخطط النجمة.
•	

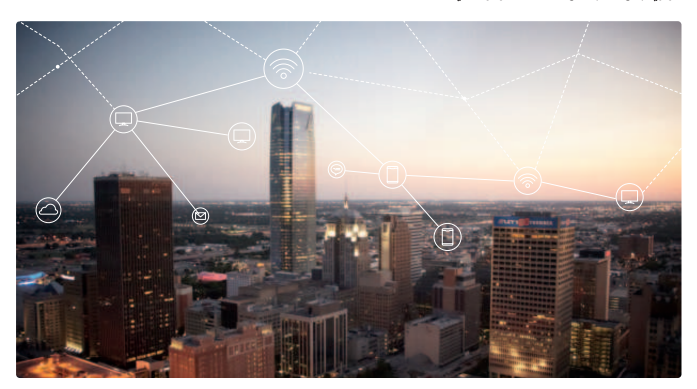




ابتكر الإنسان العديد من الأجهزة والتقنيات التي يستخدمها في حياته اليومية، وتوفر له وسائل الراحة المتطورة، وتسهم في تحسين الاتصالات والنقل حول العالم. ستتعرف في هذا الدرس على شبكات النقّال وتطورها واستخدامها في الحياة اليومية، وستتعرف أيضًا على شبكات الأقمار الصناعية وتأثيرها على الحياة اليومية، كما ستتعرف على نظام تحديد المواقع العالمي (Global Position System - GPS) والطرق المختلفة لاستخدامه. وسترى كذلك ضرورة إنشاء قوانين حماية الخصوصية لضمان استخدام التقنيات الحديثة بطريقة سليمة.

شبكات النقال

بعد التطور التقني الذي أدى إلى الاستخدام الواسع للهواتف الثابتة في الاتصالات اليومية، استمرت التقنية في التطور وساهمت في انتشار الهواتف النقّالة. تستخدم الهواتف النقّالة شبكات النقّال التي تدعم وظائفها. شبكة النقّال هي شبكة خلوية تتكون من محطات مركزية (هوائيات) وهواتف نقّالة ومراكز تحويل رقمية.



المحطة المركزبة (Base Stations)

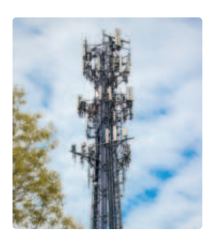
توفّر الاتصال بين الأجهزة النقّالة وشبكة الهواتف العامة. وتتكون من:

- > هوائيات الميكروويف.
 - > برج الإرسال.
 - > محطة التجهيزات.



كل برج يغطي منطقة جغرافية محددة وتسمى خلية لذلك تسمى الشبكة الخلوية. ويتم تصميم هذه الخلايا بحيث تضمن بقاء المستخدم ضمن نطاق المحطة، وتجد أن وجود عوائق مثل الأشجار والجبال والمباني وعدد المشتركين تحدد حجم ومدى تغطية كل خلية.

لكل محطة مركزية حد أقصى للنطاق الترددي (Frequency range) المتاح للإنترنت واستخدام البيانات، ويقوم مزودو الخدمة (Service Provider) بزيادة النطاق الترددي للاستجابة إلى تزايد المشتركين.





أجيال شبكات النقال

الجيل الأول (1G)

ظهر الجيل الأول من تقنيات الهاتف اللاسلكي والاتصالات المتنقلة في ثمانينات القرن الماضي وشاع استخدامها في أوائل التسعينات. ظهر الاختلاف الرئيس بين الأنظمة التي كانت موجودة سابقًا وتقنية الجيل الأول في اختراع التقنية الخلوية.

اعتمد الجيل الأول على ما يسمى بمعيار نظام الهاتف النقّال التناظري (AMPS). تم استخدام معايير مختلفة من الجيل الأول في جميع أنحاء العالم، مما أدى إلى ظهور نظام اتصالات يسمح بالمكالمات الصوتية بين المشتركين داخل نفس البلد فقط، ويقدم سرعة بيانات (صوتية) بمعدل نقل يصل إلى 24 كيلو بت في الثانية.

لم تعُدُ هذه التقنية التناظرية قيد الاستخدام حاليًا وتم استبدالها بمعايير رقمية جديدة.



رارة التاقية 355 Ministry of Education 2024 - 1446

الجيل الثاني (2G)

جاءت شبكات نقًال الجيل الثاني لتحل محل الجيل الأول، وتم تطوير معيار رقمي جديد وهو النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM) في فنلندا عام 1991. تم تمكين العديد من الخدمات بواسطة التقنية الرقمية المستخدمة هذه مثل الرسائل النصية القصيرة (SMS) ورسائل الوسائط المتعددة (MMS) والرسائل المصورة. تميزت تقنية الجيل الثاني بوجود عملية تشفير البيانات التي ساهمت بشكل كبير في خصوصية البيانات. وصل معدل نقل البيانات إلى 64 كيلو بت في الثانية. تكمن المشكلة في شبكات الجيل الثاني في الحاجة إلى وجود إشارات رقمية قوية لتعمل الهواتف النقالة بشكل صحيح. ومن ناحية أخرى فإن الإشارة الرقمية كانت تستخدم طاقة أقل من الإشارات التناظرية، مما ساهم في منح بطاريات الهواتف النقّالة فترة عمل أطول.

الجيل الثالث (3G)

جاءت شبكات الهاتف النقال من الجيل الثالث تطويرًا للأجيال السابقة، وظهرت مجموعة من المعايير الجديدة مثل نظام خدمة الاتصالات المتنقلة العالمية(UMTS)، وتقنية الوصول المتعدد المشفر (CDMA2000) والتي تم تطويرها من أنظمة GSM وPRS وGPRS. تدمج تقنية الجيل الثالث بين ميزات الجيل الثاني مع بعض التقنيات والبروتوكولات الجديدة، وتمكنت من تقديم وصول عالي السرعة إلى البيانات وخدمات صوتية متنوعة. ازدادت سرعة نقل البيانات لتصل إلى 2 ميجابت في الثانية كحد أقصى، وتم إضافة ميزات جديدة كإمكانية الوصول إلى الإنترنت عبر الهاتف النقال ومكالمات الفيديو والتلفزة النقال.

الجيل الرابع (4G)

كانت تقنية الجيل الرابع بمثابة المرحلة المفصلية التالية في تطور الخدمات الخلوية اللاسلكية. توفر خدمات الجيل الرابع سرعات أعلى من الجيل الثالث نظرًا لانخفاض زمن الوصول، مما يمكن مستخدمي شبكة الجيل الرابع من الاستمتاع بالسرعة الفائقة للبيانات والتي قد تصل إلى 1 جيجابت في الثانية وذلك دون انقطاع، وكذلك الحصول على جودة صوت عالية في المكالمات الهاتفية. يمكن للسرعة التي توفرها هذه التقنية تحويل الهاتف الذكي إلى جهاز حاسب، ويمكن أن تكون مفيدة بشكل خاص في المناطق التي لا تتوافر بها اتصالات واسعة النطاق.

دمج (تجسير) الشبكات Bridge mode

يمكن من خلال تقنية الجيل الرابع دمج البنية التحتية للشبكة الحالية مع التقنية اللاسلكية وتوفير اتصال عالي السرعة في المناطق التي يكون فيها اتصال النطاق العريض بطيئًا، حيث يمكن استخدام أجهزة توجيه الجيل الرابع كبوابة للوصول إلى الإنترنت، كما يمكن استخدامه كاتصال احتياطي في حالة فشل اتصال النطاق العريض الأساسي.







وزارت التعليم Ministry of Education 2024 - 1446

الجيل الخامس (5G)

شبكات الجيل الخامس هي أحدث جيل من شبكات النقّال. أصبحت اتصالات الهاتف النقّال الآن أسرع وأكثر فعالية حيث ازداد عدد الأجهزة المتصلة بالإنترنت بشكل كبير.

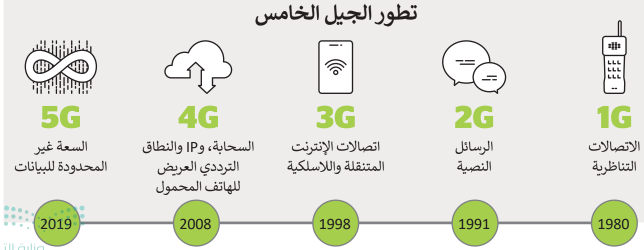
يستخدم الجيل الخامس نوعًا جديدًا من شبكات الهاتف النقّال بتصميمات مختلفة للهوائيات. تم إنشاء هذه التقنية بناءً على ثلاث ركائز: سرعات أعلى، شبكة واسعة، وزمن وصول أقل. يمكن للشبكات الجديدة نقل البيانات بسرعة كبيرة (بسرعات قصوى تصل إلى 10 أو 20 جيجابت في الثانية) لعدة مستخدمين وبدقة عالية وتأخير زمني قليل. ستغير هذه التقنية من عالمنا بشكل جذري وستتيح المجال لتمكين وتوسيع انتشار التقنية التي تشكل إنترنت الأشياء مثل تقنية السيارات ذاتية القيادة ونظارات الواقع الافتراضي والأنظمة الآلية والأنظمة الذكية الأخرى.

فقد أصبحت شبكات الجيل الخامس (5G) وخدماتها متاحة في الكثير من دول العالم، وقد بدأت بعض شركات التقنية ومختبرات الأبحاث تختبر نماذج الجيل السادس، فمسلسل الابتكار لا يتوقف.

يوجد رقمان للدلالة على سرعة نقل البيانات، أحدهما مثالي والآخر فعلى. يستدل بالرقم المثالي على السرعة التي يمكن أن تدعمها تقنية معينة والتي تم قياسها في معمل بجميع الظروف المثالية، بينما يدل الرقم الفعلى على السرعة الفعلية التي يجدها المستخدم باستخدام جهازه.







وزارة التعـ 357

الأقمار الصناعية

يمكن تقسيم الأقمار إلى قسمين، أقمار طبيعية وأخرى صناعية. القمر الطبيعي لكوكب الأرض هو القمر الذي تراه في السماء، أما القمر الصناعي (Satellite) فهو آلة من صنع الإنسان يتم إطلاقها في الفضاء لتدور في الفضاء الخارجي حول الأرض أو الكواكب الأخرى بمدار محدد.



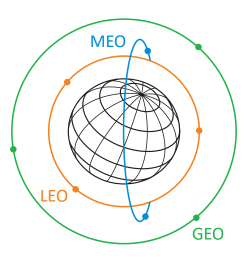
شبكات الأقمار الصناعية

تستخدم شبكات الأقمار الصناعية أقمارها الصناعية في وظائف الاتصالات. وتتميز عن الشبكات الأرضية بأنها تغطي مسافات أكبر، ولديها عرض نطاق ترددي مشترك مختلف تمامًا، وتصميم الشبكة، وإعدادها، وتشغيلها، فضلًا عن تكاليف التشغيل والتطبيقات التي تدعمها.

وأهم وظيفة لشبكات الأقمار الصناعية هي توسيع إمكانية الوصول إلى تطبيقات الاتصالات الهاتفية والتلفزيون والوصول السريع إلى الإنترنت في الأماكن التي يصعب فيها تركيب شبكات الكابلات ودعمها. يمكن لهذه الشبكات أيضًا تقديم هذه الخدمات للسفن والطائرات و المركبات والأماكن التي تتجاوز قدرات الشبكات الأرضية.

تلعب الأقمار الصناعية دورًا كبيرًا في مراقبة الفضاء والأرض والأرصاد الجوية، كما أنها مفيدة جدًا في تطبيقات الاتصالات العسكرية، وفي أنظمة تحديد المواقع (GPS)، وفي خدمات الاتصالات والشبكات المتنقلة وخدمات البث الإذاعية.

توجد ثلاث فئات من المدارات حول الأرض: مدار أرضي مرتفع أو مدار ثابت بالنسبة إلى الأرض (GEO). مدار أرضي متوسط (MEO). مدار أرضى منخفض (LEO).





معلومة

وفقًا لمقياس الأجسام الموجودة في الفضاء الخارجي الذي يحتفظ به مكتب الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي (UNOOSA)، فإنه في أبريل 2021 يوجد 7.389 قمرًا صناعيًا يدور حول كوكب الأرض.

الوصول إلى الإنترنت عبر الأقمار الصناعية

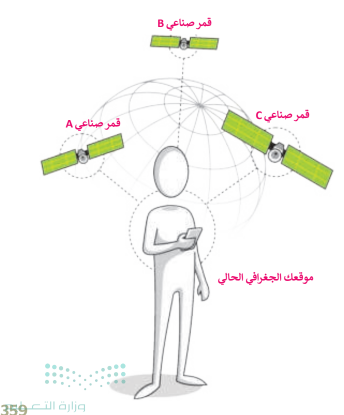
يستهدف الإنترنت عبر الأقمار الصناعية الأشخاص الذين لا يستطيعون الوصول إلى نظام مزود الخدمة على الأرض، حيث يمكنهم من الاتصال بالإنترنت عبر الأقمار الصناعية، ويحتاج ذلك إلى وجود طبق الأقمار الصناعية على الأرض ووجود اتصال مستمر بالقمر الصناعي. يكون هذا النوع من الاتصالات أكثر تكلفة من الاتصال الأرضي وأبطأ في بعض الأحيان. توجد سمة مهمة أخرى في هذا الاتصال وهي فترة الانتظار (Latency)، حيث يُعدُّ الانتظار مصطلحًا شائع الاستخدام في عالم الأقمار الصناعية ويشير إلى المدة التي تستغرقها المعلومات في إجراء رحلة ذهاب وإياب عبر اتصال القمر الصناعي.



نظام تحديد المواقع العالمي

نظام تحديد المواقع العالمي (Global Positioning System - GPS) هو نظام للملاحة عبر الأقمار الصناعية تم تطويره من قِبل وزارة الدفاع الأمريكية في السبعينيات من القرن الماضي، وقد خصص في بداياته للأغراض العسكرية، ثم سُمح به للاستخدام المدني في الثمانينات. يمكن أن يدعم نظام تحديد المواقع العالمي القدرة على تحديد المواقع بدقة على مدار 24 ساعة في اليوم من أي مكان في العالم.

تتكون شبكة نظام تحديد المواقع (GPS) من حوالي 30 قمرًا صناعيًا تدور حول الأرض مرتين في اليوم. تم تصميم مدارات الأقمار ليكون ستة أقمار صناعية في مجال رؤية معظم الأماكن على الأرض. تبث الأقمار الصناعية الخاصة بنظام تحديد المواقع العالمي (GPS) إشارات راديو لاسلكية بموقعها وحالتها ووقتها الدقيق من الساعات الذرية الموجودة على متنها. يستقبل جهاز (GPS) إشارات الراديو ويستخدمها لحساب المسافة بينه وبين كل قمر صناعي في مجاله رؤيته. بمجرد أن يحدد جهاز (GPS) المسافة بينه وبين أربعة أقمار صناعية على الأقل، يمكنه استخدام الحسابات الهندسية لتحديد موقعه على الأرض بثلاثة أبعاد، وللتصوير ثنائي الأبعاد يجب توافر ثلاثة أقمار صناعية على الأقل. تسمى العملية المستخدمة لتحديد الموضع بالتثليث المساحي وهي طريقة العملية المستخدمة لتحديد الموضع بالتثليث المساحي وهي طريقة رباضية لقياس المسافات.



تقنية التعقب باستخدام GPS

نظام تحديد المواقع العالمي GPS هو طريقة لتحديد موقع شيء ما بدقة. تم تضمين هذا النظام في العديد من الأجهزة كالهواتف النقالة والمركبات، ومن أمثلة استخدامه تحديد مواقع المركبات للشركات المالكة لها، ومعرفة مسارات سيرها عبر الدولة أو عبر العالم، وتتبع البشر مثل الأطفال أو كبار السن، أو دراسة ومراقبة الحيوانات، ولكن يتوجب أن يحمل الشخص أو الشيء المراد تعقبه جهاز التعقب. يوجد تصنيفان لأجهزة التعقب: الأجهزة النشطة والأجهزة غير النشطة. إن أجهزة التعقب غير النشطة تستخدم لقياس المسافات أثناء التزلج، أو العدو، أو ركوب الدراجة. وعلى الجانب الآخر فإن أجهزة التعقب النشطة تستخدم لأغراض الأمان والحماية، حيث يمكن استخدامها لمراقبة الأشخاص كبار السن الذين يعانون من الأمراض مثل الزهايمر، أو الضياع، أو الأطفال الذين قد يتعرضون للضياع أو الخطف، أو للعثور على الأشياء الضائعة أو المسروقة مثل (الحقائب، السيارات، أجهزة الحاسب المحمولة، الهواتف النقالة)، كما يمكن استخدام هذه الأجهزة لتعقب الحيوانات الأليفة وحتى لمراقبة الحيوانات البرية وإجراء الأبحاث والدراسات عليها، أو لأغراض التسلية عند ممارسة الألعاب التي تعتمد على الأماكن.

*	

أجهزة التعقب غير النشطة	مقارنة بين أجهزة التعقب أجهزة التعقب النشطة
	التعقب الفوري المستمر
تراقب وتخزن البيانات في ذاكرتها الداخلية لتحميلها في جهاز الحاسب لاحقًا لتحليلها	إرسال فوري للبيانات إلى أجهزة مركزية كالخوادم
قليلة التكلفة	مرتفعة التكلفة
لا تتطلب اشتراكات مدفوعة	تتطلب اشتراگًا مدفوعًا

معلومة

بالإضافة إلى نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)، توجد أنظمة أخرى مستخدمة حاليًا أو قيد التطوير. فهناك أيضًا نظام بيدو (BeiDou) للملاحة عبر الأقمار الصناعية في الهند، ونظام نافيك (NAVIC) الهندي، ونظام الأقمار الصناعية الياباني كوازي زينيث (Quasi-Zenith).



نظام تحديد المواقع غاليلو (Galileo)

طور الاتحاد الأوروبي من خلال وكالة الفضاء الأوروبية نظام تحديد المواقع الجغرافي الجديد غاليلو للأغراض المدنية على وجه الخصوص. اشتق اسم هذا النظام من اسم عالم الفلك الإيطالي غاليليو غاليلي. ووفقًا لوكالة الفضاء الأوروبية، فإن نظام غاليليو المنتشر بأكمله سيتألف من 24 قمرًا صناعيًا فاعلًا بالإضافة إلى ستة أقمار صناعية احتياطية في مدار الأرض، توضع في ثلاثة مدارات أرضية متوسطة (MEO) وعلى ارتفاع 2322 كم فوق الأرض.

يتم استخدام مركزين للعمليات الأرضية لهذا النظام، أحدهما في ألمانيا والآخر في إيطاليا، وذلك للتحكم في هذه الأقمار الصناعية. يهدف نظام غاليلو إلى تمكين المستخدمين الأوروبيين من الاستقلال عن أنظمة الملاحة الأخرى مثل أنظمة (GPS) الأمريكي أو (GLONASS) الروسي. يُستخدم النظام بكثرة في عمليات البحث والإنقاذ. يتم تجهيز الأقمار الصناعية بجهاز إرسال واستقبال يقوم بتعقب إشارات الاستغاثة من منارات الطوارئ إلى مركز تنسيق عمليات الإنقاذ، والذي يبدأ بعد ذلك عملية الإنقاذ.

يوفر هذا النظام الجديد إمكانية تحديد الموقع في حدود متر واحد في ظل أفضل الظروف الممكنة، وتتوفر أغلب خدماته بشكل مجانى، وستشمل غالبية الأجيال الجديدة من الهواتف النقالة دعمًا لنظام غاليلو في أنظمتها.

التعقب (التتبع) الإلكتروني

لقد تطورت صناعة التعقب الإلكتروني بشكل مثير ومخيف في ذات الوقت. من الطبيعي ألا يرغب أي شخص في أن يتم تعقبه أو مراقبة بياناته كالمواقع الإلكترونية التي قام بزيارتها أو رسائل البريد الإلكتروني أو أجهزته الخاصة الأخرى. يقوم مطورو متصفحات المواقع الإلكترونية بملاحقة بعض أساليب مراقبة البيانات المخادعة، وكذلك تضَع بعض الحكومات سياسات صارمة ضد التعقب الإلكتروني.

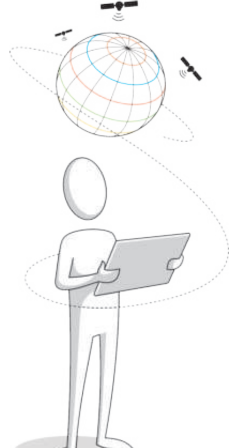
تتضمن المعلومات الرئيسة التي تجمعها خدمات التعقب ما يطلق عليه "بيانات الضغط بالفأرة"، والخاصة بجمع المعلومات المتعلقة بعادات وأنماط تصفح الإنترنت وما يضغط عليه المستخدم والبيانات الأساسية التي يقوم بجمعها.

لقد أصبحت الكاميرات أصغر حجمًا، مما يتيح إخفاؤها بشكل سهل في الوقت الحاضر، كما يمتلك الناس الكاميرات في هواتفهم النقالة ومؤخرًا في النظارات. مما يترتب عليه إمكانية ظهور صورة أو مقطع فيديو لك على الإنترنت بدون علمك.

قوانين الخصوصية

في المملكة العربية السعودية، وضعت هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات لوائح للخصوصية وحماية البيانات تهدف إلى حماية البيانات الشخصية ومساعدة مقدمي الخدمات على التعامل مع البيانات.

من الأمثلة على قوانين حماية الخصوصية، لائحة حماية البيانات الشخصية في المملكة العربية السعودية.





لنطبق معًا تدريب 1

◊ استكمل المعلومات المطلوبة في الجدول الآتي بالرجوع إلى المصادر في مكتبة المدرسة أو من خلال بحثك في شبكة الإنترنت.

السرعة	المميزات	السنة	جيل الهاتف النقال
			الجيل الأول 1G
			الجيل الثاني 2G
			الجيل الثالث 3G
			الجيل الرابع 4G
			الجيل الخامس 5G

تدریب 2

7. سيحصل جهاز متصل بشبكة 3G على استجابة أسرع للطلب من الجهاز نفسه إذا كان متصل بشبكة جوّال 4G.

تدریب 3

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تصنف أجهزة التعقب إلى نشطة وغير نشطة.
		 نظام تحديد المواقع العالمي هو النظام العالمي الوحيد لتحديد الموقع عبر الأقمار الصناعية.
		3. يسجل المتعقب غير النشط البيانات بشكل فوري.
		4. المعلومات التي نتركها عندما نستخدم الإنترنت ليست مهمة.
		5. تستفيد الشركات من بيانات المستهلك.

تدریب 4

◊ أكمل العبارات التالية:

		الشخص .	موقع	تحديد	عملية	تُسمى	.1
--	--	---------	------	-------	-------	-------	----

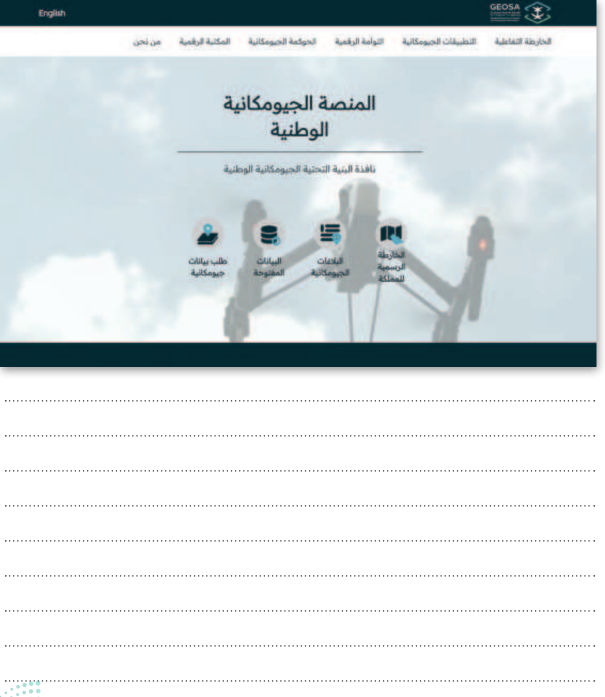
•~ti		
والآخر	لتعفب احدهما هو	2. يوجد توعان من أجهزه ا

3. تراقب أجهزة التعقب وتخزن البيانات على أو



تدریب 5

♦ زُر موقع المنصة الجيومكانية الوطنية https://www.geoportal.sa واكتشف الأدوات والخدمات التي تقدمها. ثم شارك خبرتك مع زملائك في الصف. ما عدد أنواع الخرائط المتوفرة؟ ما ميزات الموقع التي وجدتها أكثر إثارة للاهتمام ولماذا؟





6	رس	تد
	•	

♦ باعتقادك، ما سبب سعي الدول لاستحداث قوانين تتعلق بحماية البيانات الشخصية؟



مع التطور التقني في الشبكات والأجهزة المرتبطة بها، أصبح بالإمكان إيجاد هياكل الشبكات المتنوعة دون الحاجة إلى أجهزة. ستتعرف في هذا الدرس على كيفية إنشاء الشبكة المحلية (LAN) باستخدام أداة محاكاة الشبكة، وبالتحديد ستضيف الكابلات بين أجهزة الشبكة، ثم تهيّئ هذه الأجهزة، وستتحقق من إمكانية الوصول إلى الأجهزة، وقبل بدء المحاكاة ستتعرف على بروتوكول IP وأهميته في عملية توصيل الشبكات.

بروتوكول الإنترنت

الدرس الثالث:

بروتوكول الإنترنت (Internet Protocol - IP) هو الطربقة التي يتم من خلالها إرسال البيانات من جهاز حاسب إلى آخر عبر الإنترنت. يحتوي كل جهاز حاسب متصل بالإنترنت على عنوان IP واحد على الأقل يُحدد بشكل فريد عن جميع أجهزة الحاسب الأخرى المتصلة بالإنترنت.

التدوين النقطي العشري (Dotted-Decimal Notation)

يتم تخصيص عنوان IP لكل جهاز متصل بالإنترنت، وعندما يتم توجيه الحزم إلى عنوان IP المرفق بها، تصل البيانات إلى المكان المطلوب.

وهناك معياران يستخدمان لعناوين IP: IP الإصدار 4 (IPv4) وIP الإصدار 6 (IPv6).

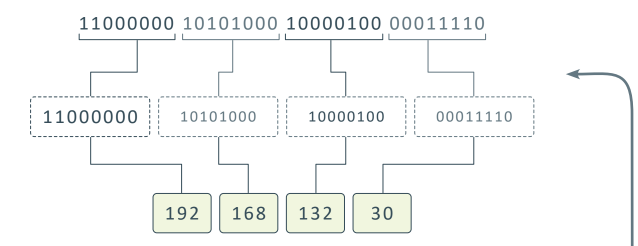
عادة ما يتم تمثيل عناوبن IP بتنسيق يعرف بالتدوبن النقطي العشري، كما أنّ IPv4 يستخدم 32 **بت ثنائي** (Binary Bits) لإنشاء عنوان منطقي فريد على الشبكة. في التدوين النقطي العشري، يتم تمثيل كل 8 بتات معًا **بمكافئها العشري (**Decimal Equivalent). على سبيل المثال: إذا كان لدينا عنوان

IP: 1100000101010000100001011110 فيمكنك تقسيمه إلى أربع ثُمانيات (octets) يتكون كلُ منها من 8 بت، ثم يتم تحويل كل ثُماني إلى مكافئه العشري مع الفصل بين كل ثُماني والآخر بنقطة لتكوين 4 أعداد عشرية.

ويتم تقسيم مساحة عنوان IPv4 IP إلى خمس فئات: A و B و C و D و E. ويعتمد إنشاء كل فئة على حجم الشبكة، كما تشتمل كل فئة على مجموعة من عناوين IP الصالحة. ويساعدنا تحويل كل ثماني بتات من IP إلى مكافئها العشري في فهم الفئة التي ينتمي إليها IP.

	تحويل العدد 11000000 من النظام الثنائي إلى النظام العشري								
	1	1	0	0	0	0	0	0	الخانات
	2 ⁷	2 ⁶	2 ⁵	24	2 ³	2 ²	2 ¹	2º	القيمة
	128*1	64*1	32*0	16*0	8*0	4*0	2*0	1*0	
192	128	64	0	0	0	0	0	0	المجموع

باستخدام الطريقة السابقة سيتم تحويل عنوان IP كالتالى:



عنوان IP الثابت أو الديناميكي

يمكن لعنوان IP أن يكون **ثابتًا (**Static) أو **ديناميكيًا (**Dynamic). يتم تكوين العنوان الثابت يدويًا من خلال إعدادات شبكة جهاز الحاسب، وهو نادر الاستخدام نظرًا لإمكانية تسببه بمشاكل في الشبكة عند استخدامه دون فهم جيد لبروتوكول TCP/IP.

أما نظام العنونة الديناميكي فيعتبر أكثر شيوعًا، ويتم تكوينه تلقائيًا بواسطة البروتوكول الذي يعرف بـ Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) وهي إحدى الخدمات الأساسية العاملة على الشبكة.

يعمل بروتوكول DHCP عادةً على أجهزة الشبكة مثل الموجهات أو خوادم DHCP المخصصة.

العنوان الفيزيائي (MAC Address)

عنوان MAC هو العنوان الفيزيائي الذي يعرِّف كل جهاز على شبكة معينة بشكل مميز، ويتم إعطاء عنوان MAC لمحول شبكة جهاز الحاسب عند تصنيعه.

يُستخدم مصطلح العنوان الفيزيائي (Physical Address) كمرادف لعنوان MAC يُستخدم مصطلح العنوان MAC عادة كما يلي:

إذا أردت معرفة عنوان MAC لمحول شبكة جهاز الحاسب، فافتح موجه الأوامر واكتب ipconfig/all

482-C-6A-1E-593-D



برنامج سيسكو لمحاكاة الشبكة

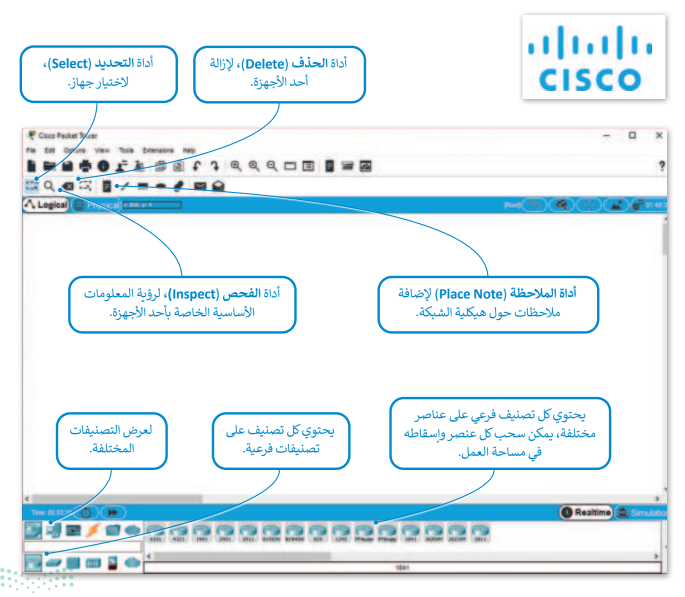
أصبحت أدوات محاكاة الشبكة منتشرة تقريبًا في جميع مجالات تصميم شبكة جهاز الحاسب والبحث. ويساعد استخدام محاكي الشبكة على بناء الأنواع المختلفة للشبكة دون الحاجة إلى أجهزة.

إن برنامج **سيسكو لمحاكاة الشبكة (Cisco Packet Tracer) هو** أداة محاكاة ونمذجة للشبكة، تسمح هذه الأداة ببناء شبكة جهاز الحاسب واختبار تصميمات الشبكة الجديدة والحالية وفحص حركة البيانات داخلها.

يمكنك العثور على برنامج سيسكو لمحاكاة الشبكة وتثبيته من خلال زيارة الموقع الإلكتروني: https://identity.cisco.com

عند تشغيل برنامج سيسكو لمحاكاة الشبكة تظهر مساحة العمل الافتراضية. وفيما يلي واجهة البرنامج.





التصنيفات الرئيسة والفرعية لأجهزة الشبكة ووسائط الاتصال

في الركن الأيسر السفلي من برنامج سيسكو لمحاكاة الشبكة تظهر تصنيفات مختلفة لأجهزة الشبكة وبنيتها التحتية وعند الضغط على كل صنف يتم عرض التصنيفات الفرعية وعناصرها المقابلة وبكون تصنيف أجهزة الشبكة (Network Devices) كالآتي:

الموجهات (Routers)

الموجه هو جهاز يستخدم لإرسال حزم البيانات بين الشبكات، ويربط بين شبكتين أو أكثر.

يستخدم الموجه لتحديد المسار الأفضل لتوجيه البيانات بين المرسل والمستقبل باستخدام بروتوكولات معينة، والطرق البديلة في حال حدوث مشكلة في المسار الأصلي.





المحولات (Switches)

هو جهاز يستخدم لإرسال البيانات بين المرسل والمستقبل في شبكة محلية LAN، كما يستخدم في توسيع الشبكة المحلية بزيادة عدد الأجهزة المرتبطة.







الموزعات (Hubs)

الموزع جهاز يصل عدة أجهزة داخل الشبكة المحلية، عندما يستقبل الموزع حزمة بيانات من جهاز متصل به، فإنه يبث هذه الحزمة إلى جميع الأجهزة المتصلة الأخرى بصرف النظر عن وجهتها النهائية.

يعتبر الموزع أبطأ في عمله من المحول وقد ينشأ عن استخدامه مشاكل في حركة البيانات عبر الشبكة.





بوابة المنزل (Home Gateway)

بوابة المنزل جهاز يُستخدم لتوفير خدمة اتصال Wi-Fi اللاسلكية للهواتف الذكية وأجهزة الحاسب النقالة والأجهزة الأخرى المزودة بإمكانات شبكة -Wi ما يمكنك استخدام بوابة Gateway وهو جهاز يجمع بين وظيفة المودم والموجه في نفس الصندوق، ويربط هذا الجهاز شبكتك بشبكة أخرى أكبر.





المودم هو جهاز يوصل جهاز الحاسب أو جهاز توجيه بالإنترنت من خلال استخدام الكابلات، ويتلقى المودم معلومات من مزود الخدمة (ISP) عبر خطوط الهاتف أو الألياف الضوئية أو الكابل المحوري ويحولها إلى إشارة رقمية.



محاكاة الشبكة الواسعة

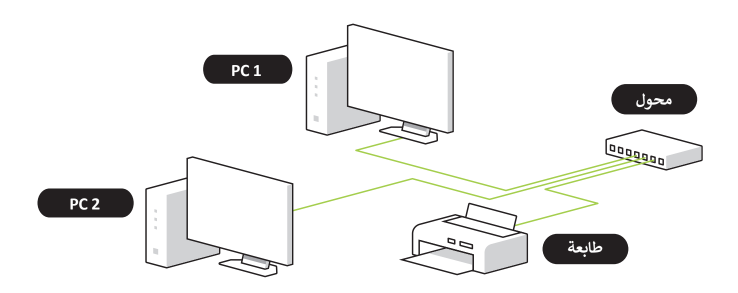
يسمح هذا التصنيف الفرعي بمحاكاة أنواع مختلفة لاتصالات الإنترنت، حيث يمكن محاكاة نوع الاتصال الذي تريده باستخدام الأيقونات السحابية وأجهزة المودم (كابل أو DSL).



استخدام بيئة برنامج سيسكو لمحاكاة الشبكة

إنشاء شبكة محلية (LAN)

ستستخدم الآن برنامج سيسكو لمحاكاة الشبكة (Cisco Packet Tracer) لإنشاء هيكلية خاصة بالشبكة المحلية (LAN)، في هذه الهيكلية ستصل جهازي الحاسب مع طابعة ومحول بواسطة كابلات الشبكة كما يظهر في المخطط أدناه.





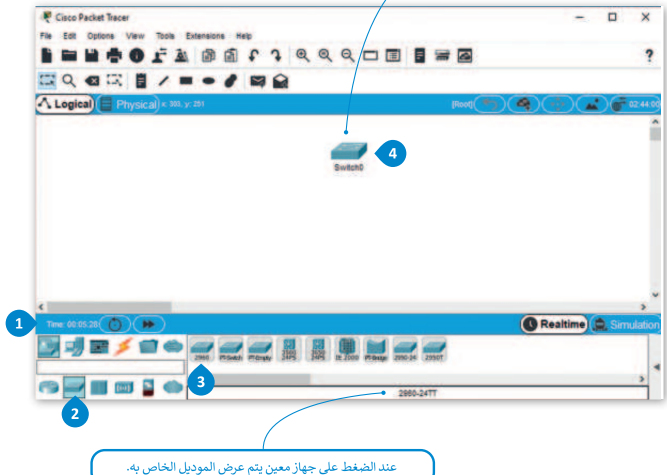
إضافة أجهزة الشبكة

ستبدأ الآن باضافة أجهزة الشبكة لمساحة العمل التي تظهر هيكلية الشبكة الخاصة بك.

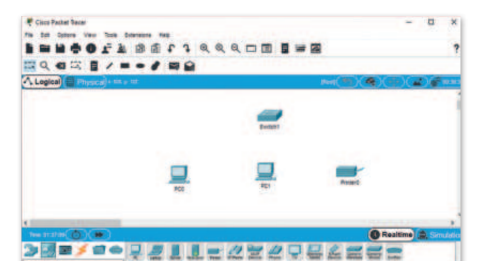
لاضافة محول إلى مساحة العمل:

- > اختر التصنيف الخاص بالمحول وهو Network Devices (أجهزة الشبكة). 1
- > اضغط على التصنيف الفرعي الذي ينتمي إليه المحول وهو Switches (المحولات). 2
- > اختر نموذج المحول المناسب، مثلًا **Switch 2960 (ا**لمحول 2960) **③** ثم اضغط المكان المناسب في مساحة العمل لإضافة الجهاز. **④**

يمكنك سحب الجهاز وإفلاته إلى مساحة العمل.



عند الصغط على جهار معين يتم عرض الموديل الحاص به.



بتكرار نفس الخطوات، أضف الأجهزة التالية لمساحة العمل:

1- جهاز حاسب **PC1**

2- جهاز حاسب ثانی **PC2**

3- طابعة

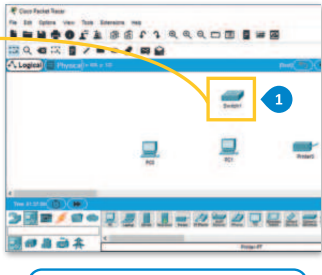
تغيير أسماء الأجهزة

يمكنك تغيير الأسماء المعروضة لأجهزة الشبكة، مما يسمح لك بتخصيص هيكلية شبكتك باختيار أسماء الأجهزة حسب الرغبة.

لتغيير الاسم المعروض لجهاز شبكة:

- > اضغط أيقونة الجهاز في مساحة العمل. 1
- > من النافذة التي ستظهر اضغط علامة تبويب Config (تكوين). 2
- > من نافذة Global Settings (الإعدادات العامة)، ومن صندوق Global Settings (المحول). 3 (السم العرض)، اكتب اسم الجهاز، مثلًا: Switch).
 - > أغلق النافذة لتطبيق التغييرات. 4



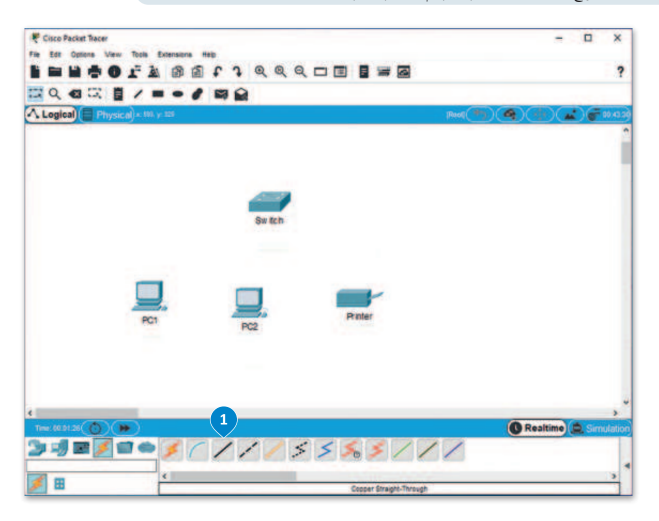


أعطِ أسماء ذات معنى لأجهزة الشبكة.

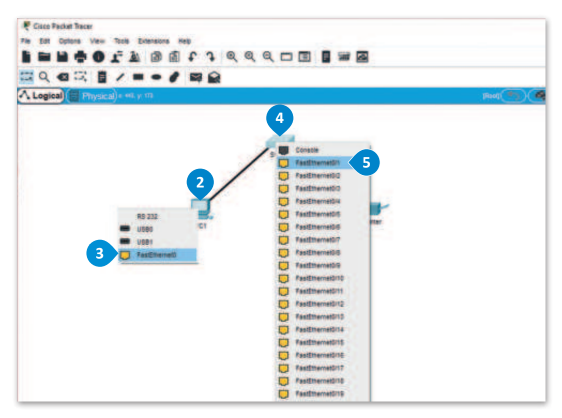
A 6 6 6 6 6

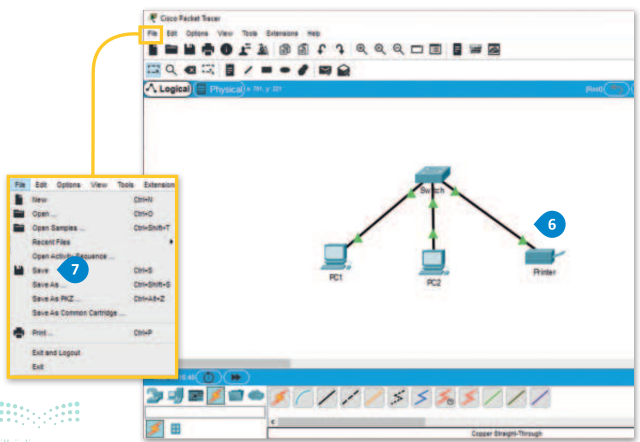
لتوصيل الكابلات:

- > اضغط على نوع الكابل الذي ستستخدمه. يحتاج جهاز الحاسب هنا إلى -Copper Straight
 - (كابل نحاسي مباشر) للاتصال بالمحول. 1
 - > اضغط على أيقونة PC1 2 وصل الكابل ببطاقة جهاز الحاسب "FastEthernet 0". 3
- > اضغط على أيقونة المحول 4 وصل الكابل ببطاقة جهاز الحاسب "FastEthernet 0/1". 5
- > كرر نفس الأمر بتوصيل كابل مباشر من PC2 إلى Switch (المحول) وتوصيل Printer (الطابعة) مع المحول. 6
 - > احفظ المشروع بالضغط على File (ملف) ثم Save (حفظ). 2





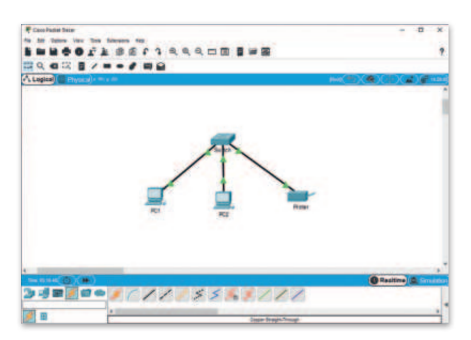




تكوين أجهزة الشبكة

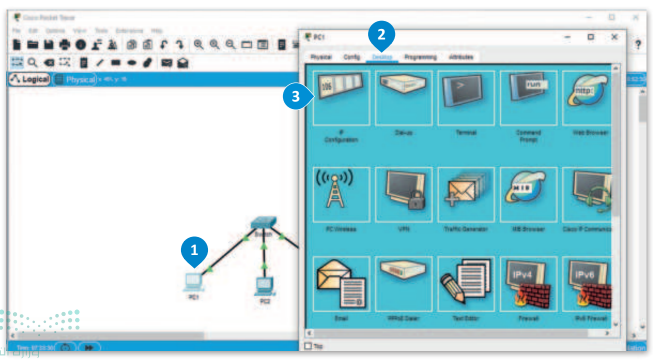
حان الوقت الآن لتكوين أجهزة الشبكة المحلية LAN لتتمكن جميع أجهزة الشبكة من إرسال البيانات واستقبالها.

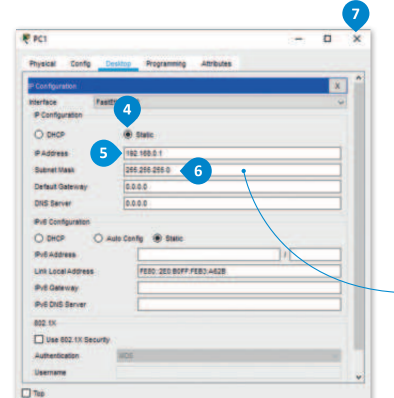
ستبدأ بإعداد أول جهاز حاسب PC1 في الشبكة المحلية. أولًا، ستقوم بتعيين عنوان IP ثابت وقناع شبكة فرعية لهذا الجهاز، وسيتم هذا الأمر من خلال علامة تبويب سطح المكتب (Desktop).



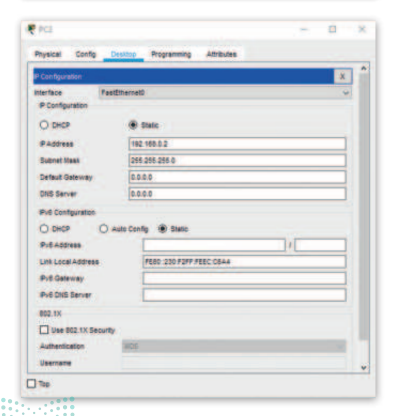
لتعيين عنوان IP من علامة تبويب سطح المكتب (Desktop):

- > اضغط أيقونة الجهاز الذي ترغب بتكوينه، مثلًا أيقونة PC1. 1
- > من النافذة التي تظهر، اضغط علامة تبويب Desktop (سطح المكتب)، 2 اضغط IP Configuration (تكوين IP). 3
 - > من نافذة IP Configuration (تكوين ١٦) اختر زر Static (ثابت). 4
 - > من نافذة IP Address (عنوان IP) اكتب "192.168.0.1". 5
 - > اضغط على صندوق نص Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية) حيث سيعبأ بالرقم 255.255.255. بشكل تلقائي. 6
 - > أغلق النافذة لتطبيق التغييرات. 🗸





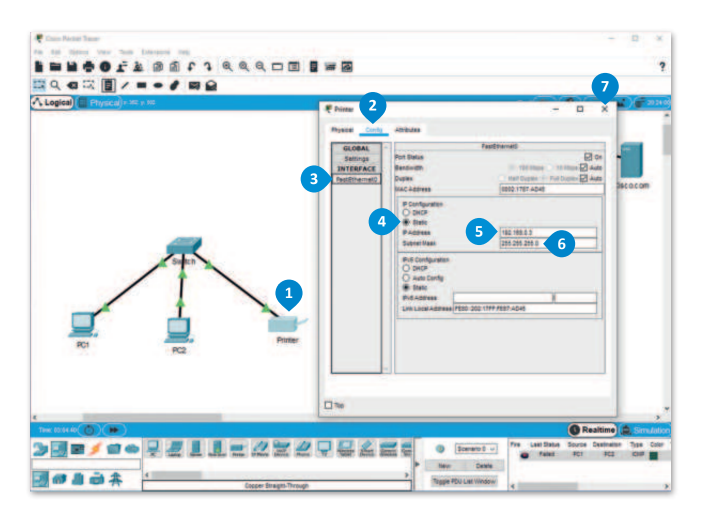
قناع الشبكة الفرعية هو رقم يحدد نطاقًا من عناوين IP المتاحة داخل الشبكة. يستخدم أربعة أقسام مفصولة بالنقاط، أول ثلاثة أقسام يمكن أن تحتوي على رقم إلى ثلاثة أرقام. والقسم الأخير يحتوي على رقم واحد فقط. يمكن أن يحتوي كل قسم من قناع الشبكة الفرعية على رقم من 0 إلى 255.



نكرر نفس الإجراء لجهاز PC2 على جهاز IP منوان IP ثابت للجهاز وهو 192.168.0.2.

أخيرًا ستقوم بتعيين عنوان IP الثابت للطابعة 192.168.0.3، ويمكن القيام بذلك من خلال علامة تبويب إعداد الطابعة.

التعيين عنوان IP من علامة تبويب تكوين (configuration): اضغط أيقونة الطابعة في مساحة العمل. 1 من النافذة الظاهرة، اضغط علامة تبويب Config (تكوين)، 2 ثم اضغط على FastEthernet0. 3. FastEthernet0 (تكوين IP Configuration): من نافذة FastEthernet0 (ثابت). 4 حدد خيار Static (ثابت). 4 > من صندوق نص IP Address (عنوان IP)، اكتب 192.168.0. 5. من صندوق نص Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية) وستعبأ على صندوق نص Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية) وستعبأ قناع الشبكة الفرعية الغرعية 255.255.255.0 تلقائيًا. 6



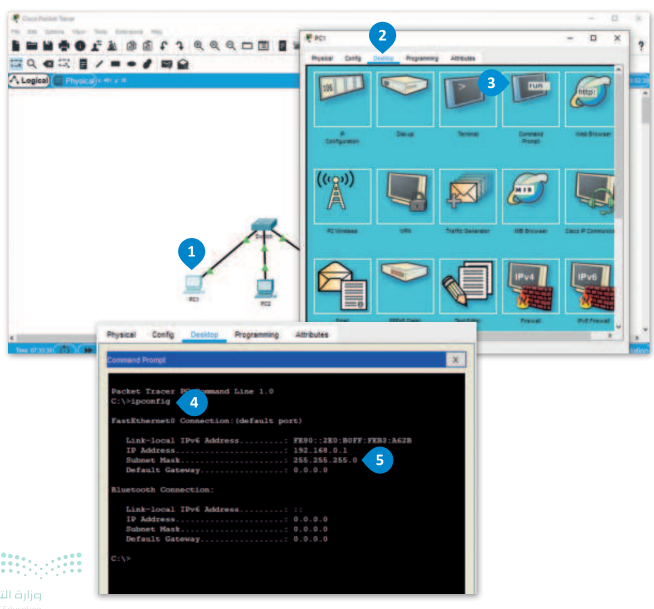


التحقق من عناوين IP

الآن وبعد أن أنشأت الشبكة وقمت بضبط إعداداتها، يجب التأكد من الاتصال. أولًا، باستخدام موجه الأوامر، يمكنك التحقق من أن كل جهاز لديه عنوان IP الخاص به.

للتحقق من عناوين IP:

- > اضغط أيقونة الجهاز الذي تريد التحقق من IP Address (عنوان IP) الخاص به مثل PC1. 1
 - > من النافذة التي تظهر، اضغط علامة تبويب Desktop (سطح المكتب)، 2 ثم اضغط Command Prompt (موجه الأوامر). 3
 - > في نافذة موجه الأوامر، اكتب الأمر ipconfig. 4
 - > ستعرض قائمة عناصر تكوين IP Address (عنوان IP). 5



37.9 حتاا قالاً عالم 37.9 منابع الماء عالم 37.9 منابع الماء عالم 37.9 منابع الماء على الماء ع

التحقق من إمكانية الوصول للأجهزة

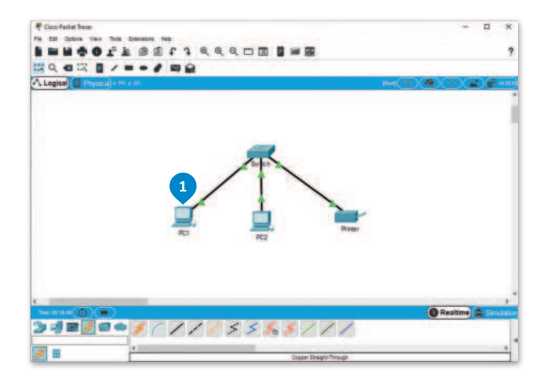
يتوجب علينا التحقق أيضًا من إمكانية الوصول للأجهزة. يتم هذا الأمر من خلال استخدام الأمر بينج (ping)، والذي يُعدُّ طريقة شائعة جدًا للتحقق مما إذا كان بإمكانك إرسال واستقبال الحزم من وجهة معينة. يرسل الأمر بينج مجموعة من حزم البيانات إلى الجهة الأخرى في نفس الشبكة وينتظر منها الرد بإشارات معينة، ولا يكون الاتصال ناجحًا إلا إذا:

会 تم استلام حزم البيانات المرسلة من جهاز الحاسب ثم ترجع الردود إلى المصدر بنجاح.

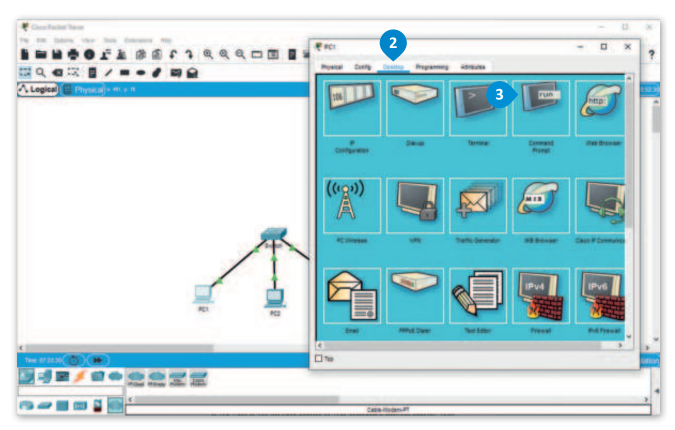
استطاعت وجهة البيانات الرد على حزمة البيانات المرسلة مع إرسال مدة زمنية محددة يطلق عليها المهلة (timeout)، والقيمة الافتراضية لهذه المهلة هي ثانيتان على موجهات سيسكو.

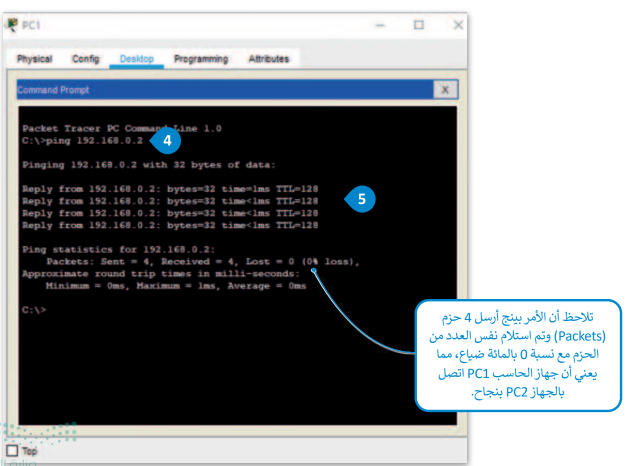
للتحقق من الوصول للأجهزة:

- > اضغط أيقونة الجهاز الذي تريد التحقق من إمكانية الوصول إليه، على سبيل المثال PC1. 1
- > من النافذة التي تظهر، اضغط علامة تبويب Desktop (سطح المكتب)، 2 ثم اضغط من النافذة التي تظهر، اضغط (موجه الأوامر). 3
- > من نافذة Command Prompt (موجه الأوامر)، اكتب الأمر ping (بينج) ثم IP الوجهة التي تريد إرسال وتلقي الحزم منها على سبيل المثال، اكتب ping 192.168.0.2 وهو عنوان IP لجهاز PC2.
 - > ستعرض قائمة التحقق من إمكانية الوصول إلى الأجهزة. 5









لنطبق معًا

تدریب 1
♦ ما عدد البتات الثنائية التي يستخدمها IPv4؟ وما اسم الفئات التي يتم تقسيم مساحة عنوان IPv4 IP إليها؟
تدریب 2
⊙ صف كيفية عمل الأمر ping للتحقق من إمكانية الوصول إلى الأجهزة.
تدریب 3
♦ ما الذي يحدده قناع الشبكة الفرعية؟ وكم عدد الأقسام المستخدمة لتمثيله؟ وما نطاق الأرقام المستخدمة في كل قسم من أقسامه؟



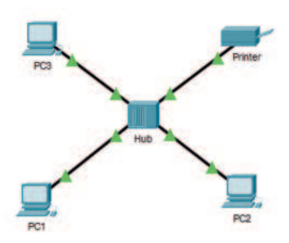
IP 11100010 10101100 00110100 100010 من رقم ثنائي إلى رقم	حوّل عنوان 10(
	عسري.

تدریب 5

اختر الإجابة الصحيحة.	
ثابت دائمًا	
دینامیکي دائمًا	1. عنوان IP:
يمكن أن يكون ثابت أو ديناميكي	
التكوين الديناميكي للمضيف (DHCP)	5:li alla:<
TCP / IP	2. يتم تكوين نظام العنونة التلقائي بواسطة البروتوكول
https	المعروف باسم بروتوكول:
24 بت ثنائي	
32 بت ثنائي	3. IPv4 إنشاء عنوان منطقي فريد على الشبكة باستخدام:
16 بت ثنائي	

♦ ابن شبكة محلية LAN:

أنشئ هيكلية خاصة بالشبكة المحلية LAN باستخدام برنامج سيسكو لمحاكاة الشبكة. اربط ثلاثة أجهزة حاسب مكتبية وطابعة بواسطة كابلات مباشرة إلى موزع شبكة كما هو واضح في الصورة أدناه، وغيّر اسم العرض لكل جهاز بالاسم الذي تريده.



◊ كوّن أجهزة الشبكة:

عليك الآن تكوين أجهزة الشبكة بتطبيق القيم من الجدول أدناه. ثم تحقق من إمكانية الوصول إلى الأجهزة. باستخدام الأمر "ping"، وتحقق من الاتصال بين PC1 والطابعة.

الجهاز	عنوان IP	قناع الشبكة الفرعية
PC1	169.254.151.22	255.255.0.0
PC2	169.254.72.209	255.255.0.0
PC3	169.254.231.56	255.255.0.0
الطابعة	169.254.3.59	255.255.0.0





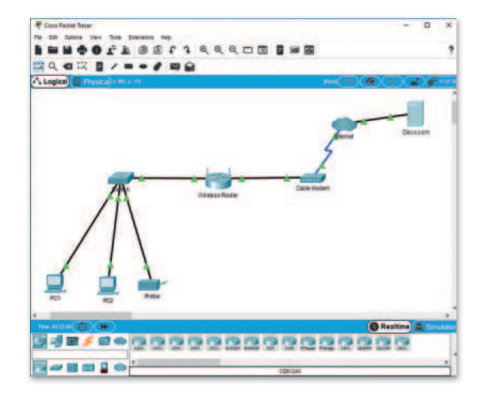


يتناول هذا الدرس كيفية إنشاء اتصال إنترنت عن طريق الكابل. وبصورة محددة، ستبني هيكل الشبكة، وبعد ذلك ستوصل الكابلات بين الأجهزة وفي النهاية ستهيّئ أجهزة الشبكة.

توصيل الشبكة المحلية LAN بشبكة الإنترنت

فيما يلى الخطوات التي يتعين اتباعها لتوصيل شبكة محلية LAN بالإنترنت:

- 1 إنشاء هيكلية الشبكة.
- 2 إضافة أجهزة الشبكة.
- توصيل الكابلات بين الأجهزة.
- م تهيئة أجهزة الشبكة لتوصيل الشبكة المحلية LAN بالإنترنت باستخدام عناوين IP الثابتة.
- تهيئة أجهزة الشبكة لتوصيل الشبكة المحلية LAN بالإنترنت باستخدام عناوين IP الديناميكية.
 - 6 اختبار التوصيل.





إنشاء هيكلية الشبكة

الأجهزة المستخدمة لبناء هيكلية شبكتك هي:

موجه لاسلكي (Wireless Router):

يستخدم جهاز الموجه لتزويد الأجهزة بالإنترنت داخل الشبكة المحلية LAN، ويوفر الموجه اللاسلكي أيضًا إمكانية الوصول للإنترنت للأجهزة المزودة بإمكانيات شبكة Wi-Fi.

المودم السلكي (Cable Modem):

يعمل المودم كجسر بين شبكتك المحلية والإنترنت، وبالتحديد يصل المودم شبكتك المحلية عادةً من خلال الاتصال بكابل مزود خدمة الإنترنت (ISP).

أيقونة سحابة الإنترنت (Internet Cloud):

تستخدم هذه الأيقونة لمحاكاة شبكة الإنترنت، وقد يكون مزود خدمة الإنترنت ISP أحد عناصرها، وهو الذي يوفر ربطًا بين جهاز حاسبك والعالم الخارجي "شبكة الإنترنت". عندما تريد الوصول إلى صفحة إلكترونية من خلال المتصفح فإن جهاز حاسبك يرسل طلبات إلى خادم مزود خدمة الإنترنت ISP، والذي يقوم بدوره بإرسال طلب الوصول إلى خادم المواقع الإلكترونية المستضيف للموقع المطلوب.

خادم الموقع الإلكتروني (Web Server):

يستضيف خادم الموقع الإلكتروني موقع إلكتروني معين كموقع شركة Cisco.com، حيث يرسل خادم الموقع الإلكتروني الصفحة المطلوبة إلى خادم مزود خدمة الإنترنت.

إضافة أجهزة الشبكة

لإضافة الأجهزة إلى مساحة العمل يتعين عليك أولًا تغيير الأسماء المعروضة لأجهزة الشبكة.

يعرض الجدول التالي التصنيف الرئيس والفرعي لكل جهاز من أجهزة الشبكة وطرازه، كما يظهر اسم العرض لكل جهاز في ساحة العمل.

أجهزة الشبكة:

التسمية على الشبكة	الطراز	التصنيف الفرعي	التصنيف الرئيس	اسم الجهاز
موجه لاسل <i>كي</i> (Wireless Router)	Wireless Router	أجهزة لاسلكية (Devices Wireless)	أجهزة الشبكة (Network Devices)	موجه لاسل <i>كي</i> (Wireless Router)
مودم سل <i>كي</i> (Cable Modem)	Cable Modem	محاكاة الشبكة الواسعة (WAN Emulation)	أجهزة الشبكة (Network Devices)	مودم سلك <i>ي</i> (Cable Modem)
الإنترنت	Cloud	محاكاة الشبكة الواسعة (WAN Emulation)	أجهزة الشبكة (Network Devices)	کابل انترنت (Internet Cloud cable)
Cișco.com	Server	الأجهزة الطرفية (End devices)	الأجهزة الطرفية (End devices)	خادم الموقع الإلكتروني (Web server)







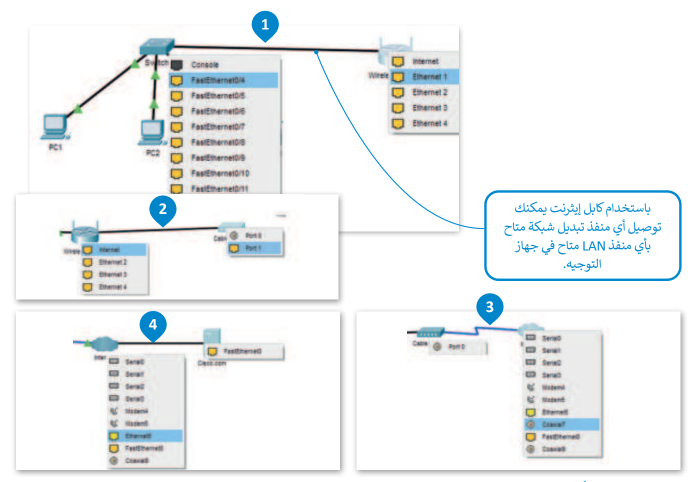


توصيل الكابلات بين الأجهزة

لإضافة الكابلات بين الأجهزة في مساحة العمل، يتعين عليك الآتي:

لإضافة الكابلات بين الأجهزة:

- > استخدم كابل نحاسي مباشر (Copper Straight-Through) ووصله بين منفذ المحول 4 /FastEthernet0 وصنفذ الموجه اللاسلكي Ethernet1.
 - > استخدم كابل نحاسي مباشر للتوصيل بين منفذ Internet للموجه اللاسلكي ومنفذ المودم السلكي Port 1. 2
 - > استخدم كابل محوري (Coaxial) للتوصيل بين منفذ المودم السلكي Port 0 ومنفذ الإنترنت Coaxial7. 3
- >استخدم كابل نحاسي مباشر لتوصيل منفذ الإنترنت Ethernet6 وبطاقة خادم Cisco.com وهي
 - 4 .FastEthernet0



ضبط إعدادات أجهزة الشبكة

لضبط إعداد الأجهزة لتوصيل الشبكة المحلية بالإنترنت، يتعين عليك الآتي:

إعداد الموجه اللاسلكي:

عند اتصال الموجه مباشرةً بالإنترنت، يتم تكوين عنوان IP بواسطة بروتوكول (DHCP)، ويكون الموجه مسؤولًا بعد ذلك عن مشاركة عنوان IP بين أجهزة الحاسب المتصلة بالشبكة المحلية والأجهزة الأخرى على الشبكة، لذلك فإن الإعدادات الوحيدة التي تحتاج إلى تغيير في الإعدادات الافتراضية هي:

حيين عنوان IP ثابت لخادم DNS وهو خادم الموقع الإلكتروني الذي يستضيف موقع إلكتروني معين (Cisco.com). سوف تعرض صفحة إلكترونية من هذا الموقع لاحقًا.

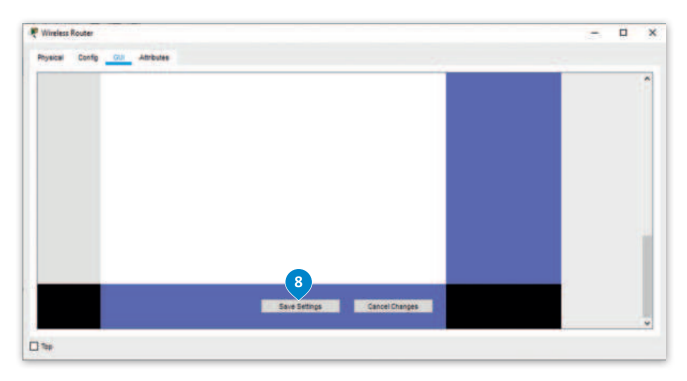
合 تغيير Service Set Identifier) SSID) وهو اسم الشبكة (Network Name).

ضبط إعدادات الموجه اللاسلكي:

- > اضغط أيقونة الموجه اللاسلكي. 1
- > من نافذة Wireless Router (الموجه اللاسلكي)، اضغط علامة تبويب GUI (واجهة المستخدم الرسومية)، 2 اضغط Setup (إعداد). 3
 - > من إعدادات خادم DHCP تحقق أن زر Enabled (مفعل) تم تفعيله. 4
 - > هيّئ عنوان IP الثابت لخادم DNS على النحو التالي: 208.67.220.220. 5
 - > الآن اضغط علامة تبويب Wireless (لاسلكي) لعرض خيارات الاتصالات اللاسلكية. 6
- > غيِّر (Network Name (SSID) (اسم الشبكة) إلى اسم من اختيارك، مثلًا: Mynetwork (شبكتي). 🗸
 - > من أسفل الصفحة، اضغط Save Settings (حفظ التغييرات). 3







إعداد شبكة الإنترنت السحابية (Configure Internet Cloud)

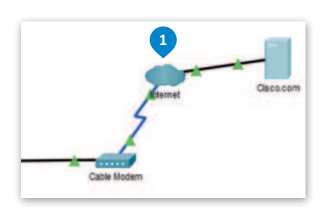
يحاكي جهاز ا**لإنترنت السحابي (Internet Cloud)** شبكة الإنترنت، ولكي يعمل هذا الجهاز فإنه بحاجة إلى تثبيت وحدتين:

🗲 وحدة PT-CLOUD-NM-1CX وتتميز بموصل محوري يستخدم في توصيل الخدمة بالمودم.

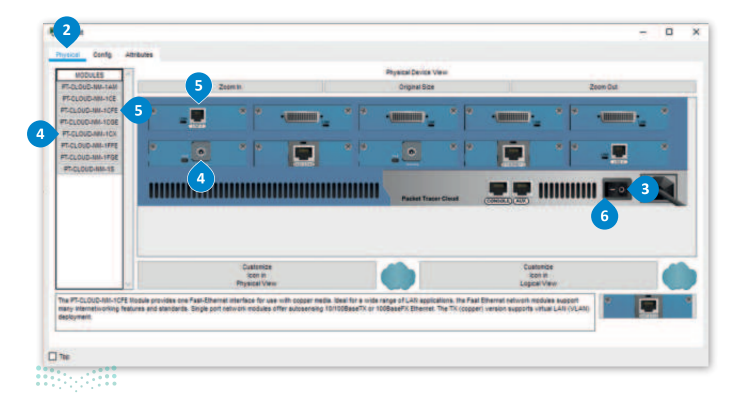


🗲 وحدة PT-CLOUD-NM-1CFE وتتميز بموصل إيثرنت سربع للاستخدام مع الوسائط النحاسية.





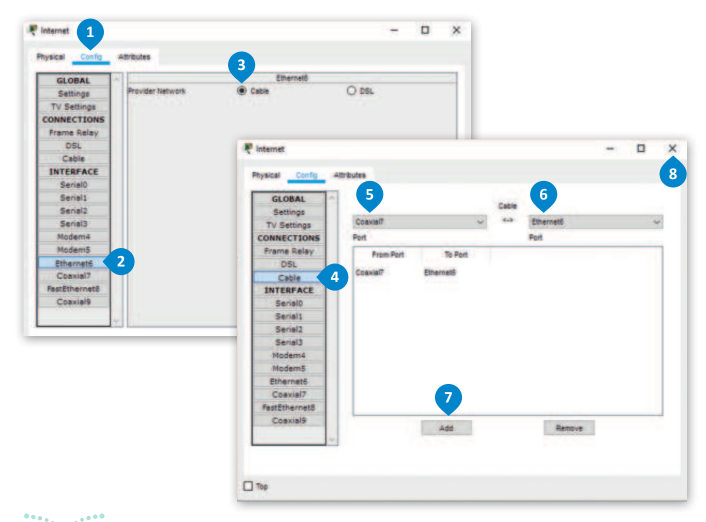
لتثبيت ملحقات الجهاز السحابي: > اضغط أيقونة Internet (الإنترنت). 1 >افتح علامة تبويب Physical (فعلي)، 2 ثم اضغط زر التشغيل لإغلاق الجهاز السحابي. 3 > من قائمة Modules (الوحدات)، اسحب الوحدة. PT-CLOUD-NM-1CX وأفلتها إلى منفذ فارغ على الجهاز. 4 > كرر نفس الأمر لإضافة الوحدة PT-CLOUD-NM-1CFE. 5 > اضغط زر التشغيل لتشغيل الجهاز مرة أخرى. 6



إعداد مزود الشبكة

يجب تعيين نوع مزود الشبكة للجهاز السحابي، وهو اتصال بالإنترنت عبر الكابل. ستكوّن أيضًا المنافذ الخاصة بهذا الجهاز.

لضبط إعدادات مزود الشبكة والمنافذ: > اضغط علامة التبويب Config (تكوين). ① > من مجموعة Interface (الواجهة)، اضغط Ethernet6 (إيثرنت 6). ② > من قسم Provider Network (مزود الشبكة)، اضغط زر Cable (كابل). ③ > من مجموعة Connections (الاتصالات)، اضغط bغط (كابل). ④ > اختر من القائمة Coaxial7 (الكابل المحوري7) الخاص بـ From Port (من المنفذ). ③ > واختر Ethernet6 (إيثرنت 6) الخاصة بـ To Port (إلى المنفذ). ⑥ > اضغط Add (إضافة) لتثبيت المنافذ. ②



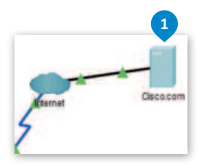


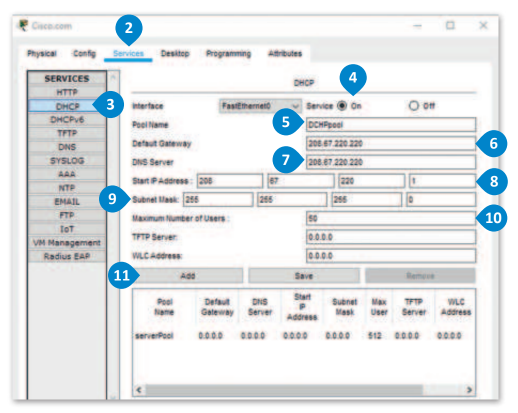
إعداد خادم الموقع الإلكتروني

لإعداد خادم الموقع الإلكتروني، ستبدأ بتعيين Cisco.com كخادم الموقع الإلكتروني، ستبدأ بتعيين

لتعيين خادم Cisco.com كخادم DHCP:

- > اضغط أيقونة خادم Cisco.com. 1
- > اضغط علامة تبويب Services (الخدمات)، 2 ثم اضغط P. اضغط علامة تبويب
 - > من نافذة DHCP، اضغط ON (تشغيل) لتشغيل خادم DHCP.
 - > اكتب في خانة Pool name (اسم التجمع): DCHPpool.
- > اكتب في خانة Default Gateway (البوابة الافتراضية): 208.67.220.220. 6
 - > اكتب في خانة DNS Server (خادم DNS): 208.67.220.220.
 - > اكتب في Start IP Address (عنوان IP الأول): 208.67.220.1. 8
 - > في حقل Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية) اكتب: 255.255.255.0. و
- > اكتب في Maximum number of Users (أقصى عدد من المستخدمين): 50. 🐠
 - > اضغط Add (إضافة) للإضافة إلى Pool (المجموعة). 🕕

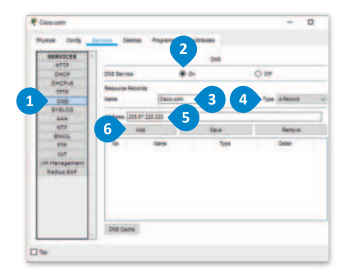




من المهم تعيين الحد الأقصى لعدد المستخدمين على الخادم والذي يحدد عدد المستخدمين النشطين المسموح بهم على الخادم في وقت واحد. وعندما يصل الخادم إلى هذا الحد، يرفض بعدها أي طلبات إضافية إلى أن يصبح عدد المستخدمين النشطين أقل من الحد الأقصى لمستخدمي الخادم. ستعدّ خادم Cisco.com كخادم DNS لترجمة عنوان الموقع إلى الـ IP الخاص به.



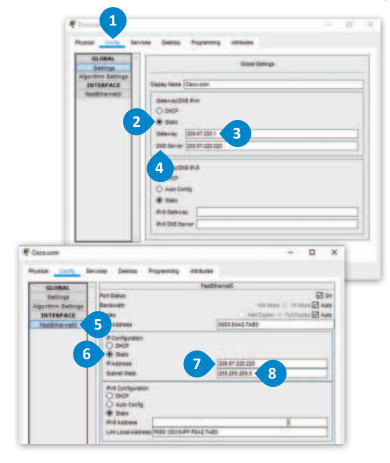
- > من مجموعة Services (الخدمات)، اضغط DNS. 1
 - > اضغط On (تشغيل) لتشغيل خدمة DNS. 2
 - > في حقل Name (اسم) اكتب Oisco.com (
 - > في حقل Type (نوع) اختر A Record (سجل). 4
- > في حقل Address (عنوان) اكتب 208.67.220.220.
 - > اضغط Add (إضافة) لإضافة خدمة DNS. 6



لضبط الإعدادات العامة لخادم Cisco.com وإعدادات واجهة FastEthernetO.

ضبط الإعدادات العامة لخادم Cisco.com واعدادات واجهة FastEthernet0:

- > من علامة تبويب Config (تكوين) اضغط Settings (الاعدادات). 1
- > من نافذة Global Settings (الإعدادات العامة)، اختر زر Static (ثابت). 2
 - البوابة)، اكتب عنوان (البوابة)، اكتب عنوان (البوابة)، اكتب عنوان (1208.67.220.1
 - > في حقل DNS Server، اكتب 208.67.220.220. 4
 - > من مجموعة Interface (الواجهة)، اضغط FastEthernet0 والمحادة
- > من قسم **IP Configuration** (تكوين IP)، اضغط زر Static (ثابت). 6
- > في حقل IP Address (عنوان IP) اكتب العنوان: 208.67.220.220
- > في حقل Subnet Mask (قناع الشبكة الفرعية)
 اكتب: 255.255.25.

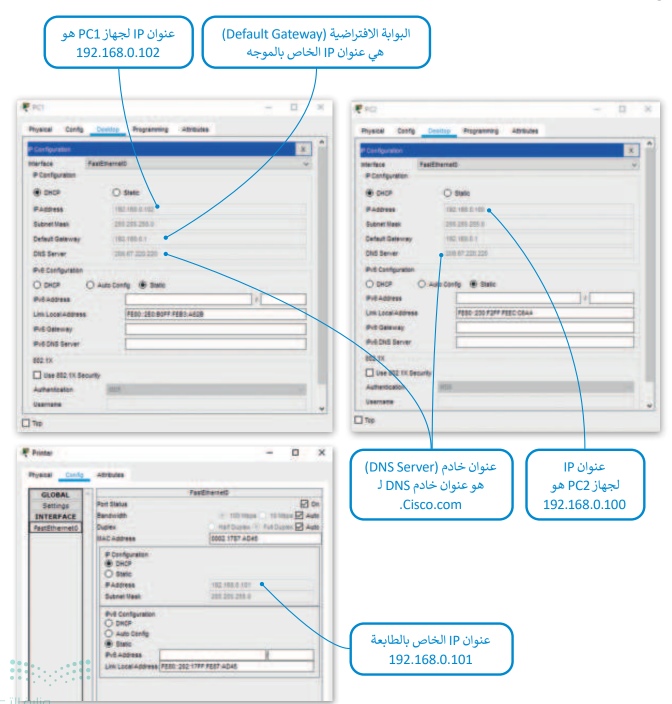


إعداد أجهزة الشبكة المحلية LAN

سابقًا، ضبطت أجهزة شبكة LAN من خلال تعيين عناوين IP ثابتة، ولكن الآن أصبح جهاز الموجه مسؤولًا عن تعيين عناوين IP لكل جهاز بدءًا من أول عنوان لهذه الأجهزة كالتالي 192.168.0.100، وذلك بالنسبة للأجهزة PC1 و PC1 والطابعة. للقيام بذلك يجب تغيير الإعدادات للأجهزة PC2, PC1 والطابعة في قسم تكوين IP ثم تفعيل خيار DHCP.

أثناء تطبيقك لهذه المهارة، قد تختلف عناوين IP عن العناوين المعروضة في الصور، وذلك لأنك فعّلت خيار DHCP.

لتفتح نوافذ الإعدادات (configuration windows) لكل من PC1 و PC2 والطابعة لتعيين عناوين IP ديناميكية.



394

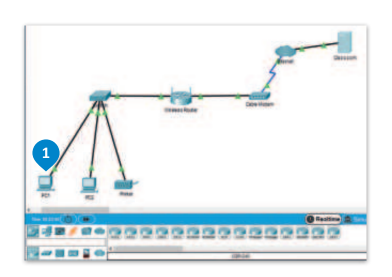
اختبار الاتصال

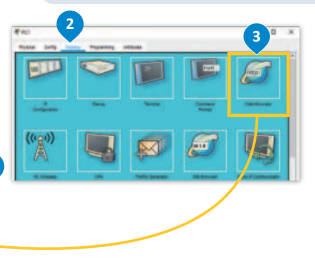
بعد أن انتهيت من عملية توصيل الأجهزة وإعداداتها المختلفة، ستتحقق من اتصال الشبكة المحلية بالإنترنت بشكل صحيح، ولاختبار ذلك عليك أن تفتح متصفح المواقع الإلكترونية من جهاز الحاسب وكتابة العنوان http://cisco.com.

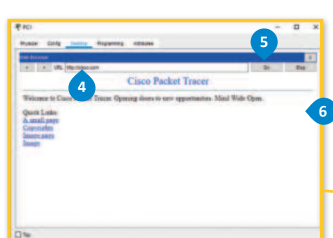
كما ترى فإن مزود خدمة الإنترنت وجد خادم الموقع الإلكتروني Cisco.com ويرسل الصفحة إلى متصفح جهاز PC1.

للتحقق من إمكانية إتصال أحد الأجهزة إلى الانتهنت:

- > اضغط أيقونة الجهاز الذي تريد التحقق من إمكانية الوصول إليه، على سبيل المثال PC1. 1
- في النافذة التي تظهر، اضغط فوق علامة تبويب
 Desktop (سطح المكتب) 2 ثم اضغط فوق Web browser (مستعرض المواقع الإلكترونية).
- > في مربع نص عنوان URL، اكتب عنوان الموقع الإكتروني الذي تريد زيارته على سبيل المثال
 Go شم اضغط http://cisco.com
 (انتقال). وقال الموات ال
- > كما ترى فإن مزود خدمة الإنترنت وجد خادم الموقع الإلكتروني Cisco.com ويرسل الصفحة إلى متصفح جهاز PC1. 6







لنطبق معًا

تدریب 1

♦ أكمل العبارات باستخدام الكلمة المناسبة من الصندوق التالي:

المودم السلكي، خادم ISP، بروتوكول تهيئة المضيف الديناميكي (DHCP)، الموجه، الموجه اللاسلكي، الاتصال، خادم ISP، جهاز الحاسب، الإنترنت.

1. يستخدم الموجه لتزويد الأجهزة ب داخل الشبكة المحلية.
2. يرسل خادم المواقع الإلكترونية الصفحة الإلكترونية المطلوبة إلى
3. يعملكجسر بين شبكة محلية والإنترنت.
4. يوفر مزود خدمة ISP رابطًا بين و و
5. البوابة الافتراضية هي عنوان IP الخاص بـ
6. عندما تريد عرض صفحة إلكترونية، يرسل جهاز الحاسب الخاص بك طلبات إلى
7. يوفر إمكانية الوصول إلى الأجهزة المزودة بإمكانيات شبكة Wi-Fi.
8. عند تفعيل



♦ أجبّ عن الأسئلة التالية، بناءً على ما تعلمته في هذا الدرس.

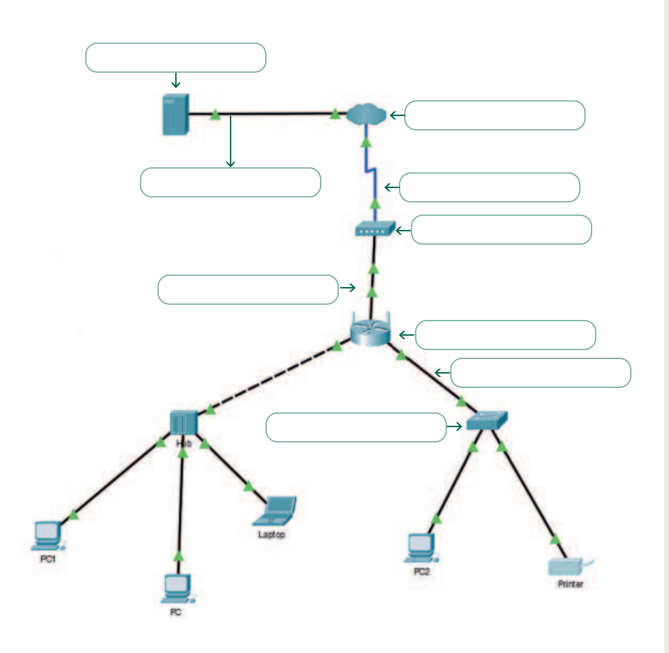
تم إعداد موجه بالطريقة التي يمكنك رؤيتها في الصورة أدناه.



1. ما عنوان IP الخاص بالموجه؟
2. هل تم تمكينه للعمل ك بروتوكول التكوين الديناميكي للمضيف (DHCP)؟
3. ما نطاق عنوان IP الذي سيتم تخصيصه لأجهزة الشبكة؟
4. هل يمكن للموجه مشاركة عنوان 192.168.0.150 إلى جهاز شبكة؟ علل إجابتك.

♦ أجبّ عن الأسئلة التالية، بناءً على ما تعلمته في هذا الدرس.

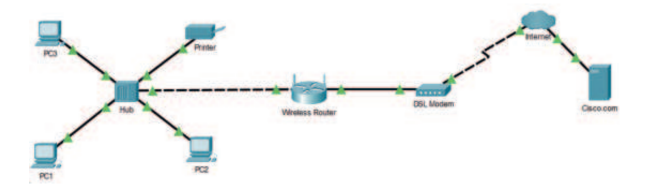
في مخطط الشبكة أدناه، سمِّ أجهزة الشبكة والكابلات من أجل توصيل شبكتي LAN بالإنترنت عبر جهاز توجيه لاسلكي علمًا بأن نوع الاتصال هو اتصال إنترنت الكابل.





♦ ابن اتصال إنترنت DSL.

متابعة لنشاط الشبكة التي أنشأتها في الدروس السابقة. عليك الآن توصيل شبكة LAN التي أنشأتها بالإنترنت. مع العلم بأن نوع الاتصال الذي يتعين عليك استخدامه هو اتصال إنترنت DSL، لذلك يجب عليك بناء هيكل الشبكة التالية:



عند إضافة الكابلات المادية بين الأجهزة ستحتاج إلى:

- > كابل محوري لتوصيل الموزع بالموجه اللاسلكي.
- > كابل نحاسى مباشر لتوصيل الموجه اللاسلكي بمودم DSL.
- > كابل خط هاتف لتوصيل مودم DSL (الواجهة: المنفذ 0) بسحابة الإنترنت (الواجهة: المودم 4).

عند تكوين أجهزة الشبكة يجب مراعاة ما يلي:

- > بالنسبة إلى سحابة الإنترنت ستحتاج إلى اختيار مزود شبكة DSL. عليك أيضًا إضافة المنافذ المناسبة في نوع اتصال DSL.
 - > ضبط إعدادات خادم Cisco.com كخادم DHCP وخادم
 - > بالنسبة لشبكة LAN استخدم DHCP لتعيين عنوان IP للأجهزة.
 - > اختبر اتصال الشبكة وذلك بزيارة موقع http://cisco.com من خلال مستعرض المواقع الإلكترونية .PC3.







1

شكّل مجموعة عمل مع بعض زملائك، وذلك بهدف إنشاء عرض تقديمي حول إحدى شبكات الهاتف النقّال المستخدمة في المملكة.

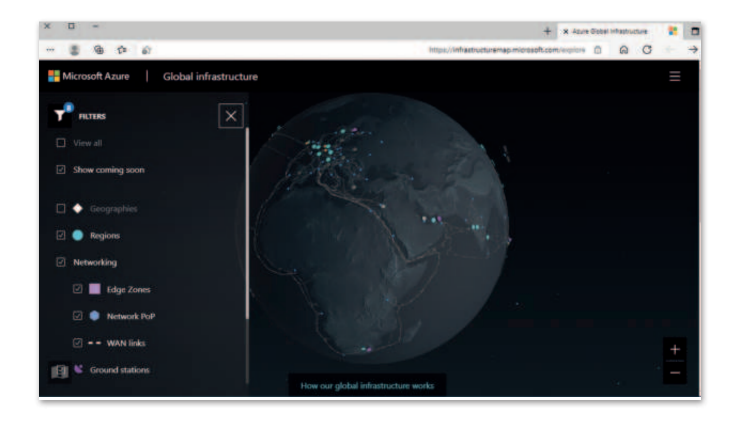
ابحثوا في المواقع الإلكترونية الموثوقة عن معلومات حول تغطية الشبكة. يجب أن يكون هدفكم عرض الشبكة التي تغطي أكبر المدن.



3

ابحثوا عن الشبكة التي توفر التغطية الخلوية الأكثر كفاءة في جميع أنحاء المملكة مع تضمين بحثكم ببعض الإحصائيات مثل متوسط سرعة التنزيل ومتوسط سرعة التحميل ومتوسط وقت تنزيل التطبيق.





- لا تنسَوا تضمين قسم يوضح شبكات الجيل الثاني والثالث والرابع والخامس المتوافرة والإحصائيات والسرعات التي تمت تجربتها على جميع الشبكات في أنحاء العالم.
 - اجعلوا عرضكم التقديمي أكثر جاذبية بإضافة الصور وخرائط تغطية الشبكة.
- عند الانتهاء اعرضوا عملكم أمام زملائكم في الفصل مع الأخذ بالاعتبار نصائح العرض التقديمي التي تعلمتموها سابقًا.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان		الممادة	
لم يتقن	أتقن	المهارة	
		1. تحديد أنواع الشبكات المختلفة وفقًا للنطاق الجغرافي والوسط الناقل للبيانات وتخطيط الشبكة.	
		2. تمييز أنواع شبكات الهواتف النقّالة.	
		3. بناء هيكلية شبكة محلية (LAN) باستخدام أداة محاكاة الشبكة.	
		4. تكوين أجهزة الشبكة باستخدام أداة محاكاة الشبكة.	
		5. إنشاء اتصال إنترنت بالكابلات لتوصيل الشبكة المحلية LAN.	

المصطلحات

Metropolitan Area Network	شبكة متوسطة المدى	1G	الجيل الأول من شبكات الهواتف النقالة
MMS	رسائل الوسائط المتعددة	2G	الجيل الثاني من شبكات الهواتف النقالة
Mobile network	شبكة خلوية	3G	الجيل الثالث من شبكات الهواتف النقالة
Sensor	مستشعر	4G	الجيل الرابع من شبكات الهواتف النقالة
Protocol	بروتوكول	5G	الجيل الخامس من شبكات الهواتف النقالة
SAN	شبكة تخزين البيانات	Classification	تصنیف
OSI	نموذج الربط البيني للأنظمة	Dotted-decimal notation	النظام العشري النقطي
Subnet mask	قناع الشبكة الفرعية	GPS	نظام التموضع العالمي
SMS	رسالة نصية قصيرة	GSM	النظام العالمي للاتصالات المتنقلة
Topology	مخطط – هيكلية	Hot spot	نقاط الشبكة اللاسلكية
WAN	شبكة واسعة المجال	LAN	شبكة محلية

الوحدة الثالثة: البرمجة بواسطة المايكروبت

أهلاً بك ستتعلم في هذه الوحدة كيفية برمجة متحكم دقيق باستخدام لغة نصية. ستتعرف على أداة مايكروسوفت ميك كود (Micro:bit) وستتعلم كيفية البرمجة باستخدام لغة بايثون.

بالإضافة إلى ذلك، ستتعلم كيفية إنشاء مقاطع برمجية أكثر تعقيدًا باستخدام المتغيرات والدوال والحلقات واتخاذ القرارات من أجل إكمال المهام المعقدة.



أهداف التعلم

- ستتعلم بنهاية هذه الوحدة:
- > ماهية المايكروبت ومكوناته.
- > استخدام مايكروسوفت ميك كود.
 - > أنواع المتغيرات والعمل عليها.
- > التعامل مع الأرقام والإحداثيات بلغة بايثون.
- > التكرارات في مايكروبت بلغة بايثون وكيفية استخدامها.
 - > اتخاذ القرارات في مايكروبت بلغة بايثون.

الأدوات

> مايكروسوفت ميك كود للمايكروبت (Microsoft MakeCode for Micro:bit)





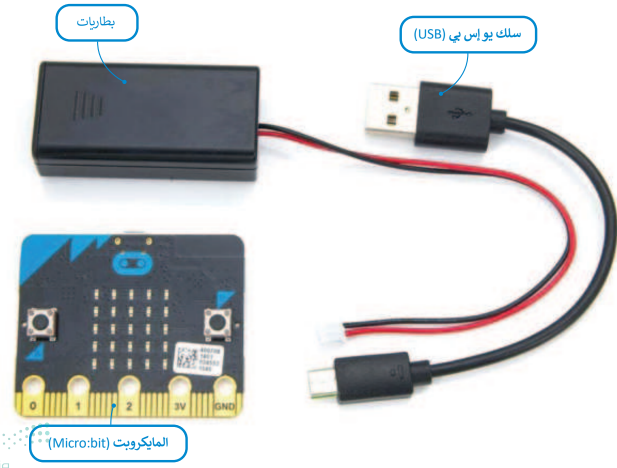
تمارس البرمجة دورًا مهمًا في التقدم التقني وترتبط بجميع المجالات في الحياة، كما تسهم في تطوير مهارات التفكير المختلفة. ستتعرف في هذا الدرس على إحدى التقنيات المخصّصة لتطوير المهارات البرمجيّة بشكل سلس وسريع، وهي المايكروبت المخصّصة لتطوير المهارات البرمجيّة في مايكروسوفت ميك كود (Micro:bit) وستستخدم لغة البرمجة بايثون (Python) لكتابة مقاطعك البرمجية في مايكروسوفت ميك كود (Microsoft Makecode)، وستتعلم أيضًا كيفية التعامل مع المتغيرات في البرمجة.

لتتعرف على المايكروبت

المتحكمات الدقيقة هي دوائر إلكترونية متكاملة تحتوي على معالج دقيق إلى جانب الذاكرة، وتدعم مختلف الأجهزة الطرفية القابلة للبرمجة والمستخدمة للإدخال والإخراج وتتحكم في وظائف الجهاز أو النظام الإلكتروني. تعدّ المتحكمات الدقيقة حاسوبًا صغيرًا مبسّطًا على شكل رقاقة صغيرة يمكن أن يعمل بأدنى حد من المكونات الخارجية نظرًا لأنظمته الفرعية العديدة المدمجة.

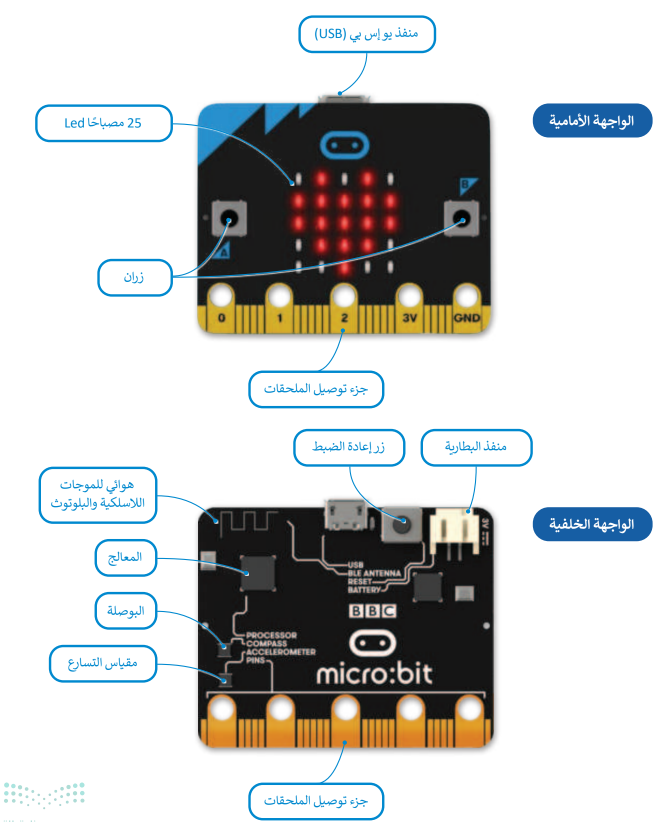
يمكن العثور على المتحكمات الدقيقة في مجموعة كبيرة من الأنظمة والأجهزة، وتستخدم على نطاق واسع في جميع الأنظمة المدمجة مثل الساعات الذكية، والكاميرات الرقمية للبوابات الذكية، والأجهزة الكهربائية، وجميع أنواع المركبات ذاتية القيادة، كما يمكن أيضًا استخدامها في بناء الروبوتات.

يُعدُّ المايكروبت جهاز حاسب صغير الحجم تم إنشاؤه من قِبل هيئة الإذاعة والتلفزيون BBC. يمكنك استخدامه لإنشاء مشاريع رائعة، وذلك من خلال توظيف مهاراتك البرمجية.



مكونات المايكروبت

يتكون المايكروبت من واجهة أمامية وواجهة خلفية يوجد عليهما مجموعة من المكونات موضحة فيما يلي:



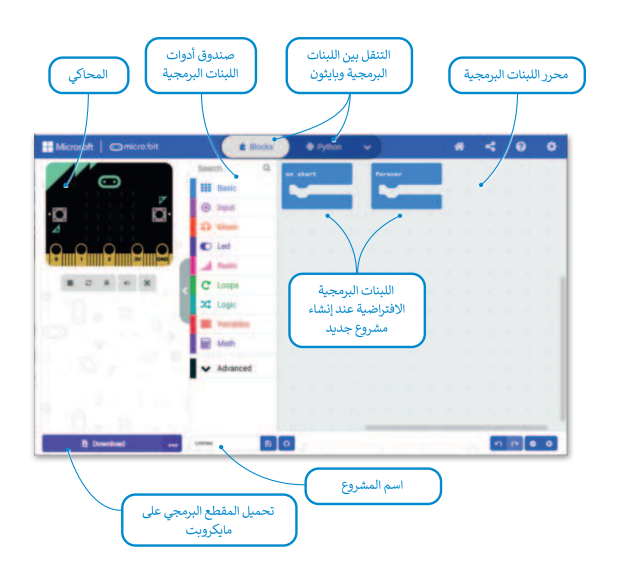
مايكروسوفت ميك كود

يمكنك استخدام لغات برمجة مختلفة لبرمجة المايكروبت، كلغة برمجة مايكروسوفت ميك كود (Python) للبرمجة البرمجية، أو لغة بايثون (Python) للبرمجة النصية. ستستخدم في هذه الوحدة مايكروسوفت ميك كود.

يتوافر محرر ميك كود عبر الإنترنت، وللبدء بإنشاء مشاريعك عليك زيارة الموقع الإلكتروني: https://makecode.microbit.org/#editor.



وفيما يلى توضيح لمكونات الواجهة الرئيسة لمحرر ميك كود:



لمحة تاربخية

تم ابتكار لغة **بايثون (Python)** بواسطة جيودو فان روسوم (Guido van Rossum)، وكان إصدارها الأول في العام 1991 م. وهي لغة برمجة عالية المستوى مفتوحة المصدر وسهلة التعلم.

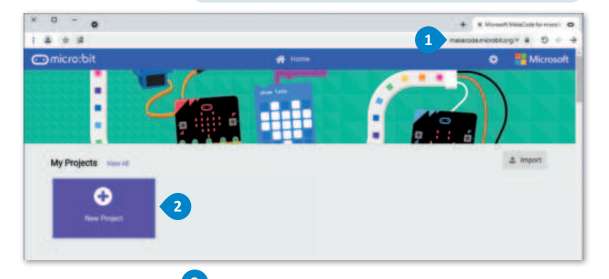


إنشاء مقطع برمجي في مايكروبت

حان الوقت لإنشاء مشروعك الأول في مايكروبت، وسيكون على شكل مقطع برمجي صغير تستخدم فيه مصابيح Led الموجودة في مايكروبت لإضاءة رسالة ترحيبية. إذا لم يتوافر لديك جهاز مايكروبت حقيقي لاختبار مقطعك البرمجي، يمكنك إنشاء محاكاة بديلة عبر الإنترنت.



- makecode.microbit.org > اکتب
- > اضغط على New Project (مشروع جديد) لإنشاء مشروع جديد. 2
 - > الآن أصبح مشروعك جاهزًا للبدء بالبرمجة. 3



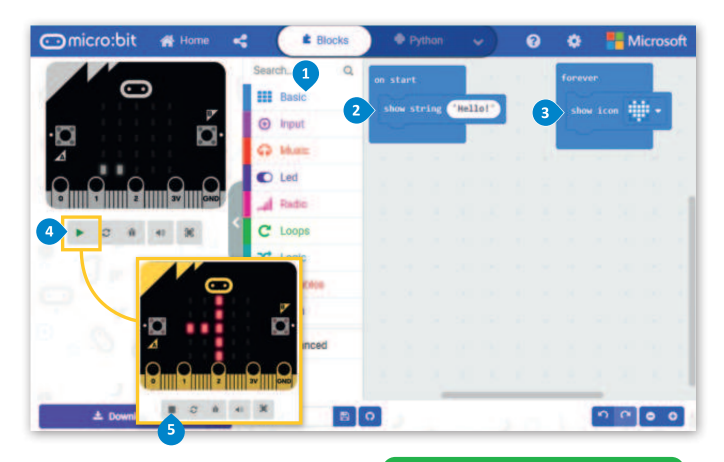




إضافة لبنات إلى مقطعك البرمجي

لقد أنشأت مشروعًا في مايكروبت وستقوم الآن بإضافة اللبنات المناسبة لجعل مقطعك البرمجي يعرض رسالة ترحيب.

لإنشاء مقطع برمجي باستخدام اللبنات البرمجية: > اضغط على فئة لبنات Basic (أساسي). 1 > اسحب وأفلت لبنة "!Hello!" show string "Hello!") داخل لبنة on start (بداية). 2 > اسحب وأفلت لبنة show icon (إظهار الرمز) داخل لبنة forever (اللأبد). 3 > اضغط على زر التشغيل وسيعرض المحاكي رسالتك. 4



تعتبر لغات بايثون (Python) وفيجوال بيسك (Visual Basic) وجافا سكريبت (JavaScript) لغات برمجة عالية المستوى. تستخدم كلمات وحروف ورموز عادية من اللغة. تتضمن لغة البرمجة عالية المستوى كلمات يجب تعلمها، وكذلك قواعد لبناء الجمل البرمجية يجب اتباعها، كما في اللغات التي يتحدثها البرمجية يجب الباعها، كما في اللغات التي يتحدثها البشر.

توفر بيئة التطوير المتكاملة (IDE) وظائف أكثر تعقيدًا لمساعدة المطور على كتابة التعليمات البرمجية المعقدة بسهولة أكبر.







تُعدُّ لغة بايثون واحدة من مئات لغات البرمجة الموجودة حاليًا، وتُستخدم في هذه اللغة كلمات من اللغة الإنجليزية وتراكيب خاصة لوصف التعليمات في جهاز الحاسب وهي لغة برمجة نصية عالمية، وتستخدم للأغراض العامة، حيث يمكنك العثور عليها في مجموعة متنوعة من التطبيقات المختلفة. ستساعدك بيئة مايكروسوفت ميك كود في كتابة مقطعك البرمجي الأول وبرمجة المايكروبت من خلال سحب وإفلات اللبنات في محرر لغة البرمجة. إبدأ بإنشاء مقطعك البرمجي وذلك بإضافة اللبنات البرمجية.

شاهد كيف يمكنك الانتقال إلى لغة بايثون من خلال مايكروسوفت ميك كود:

لتحويل المقطع البرمجي إلى لغة بايثون:

- > اضغط على القائمة المنسدلة الخاصة بلغات البرمجة. 1
 - > حدد لغة Python (بايثون). 2
 - > سيظهر المقطع البرمجي بلغة بايثون. 3





سيبقى النصف الأيسر من النافذة كما هو

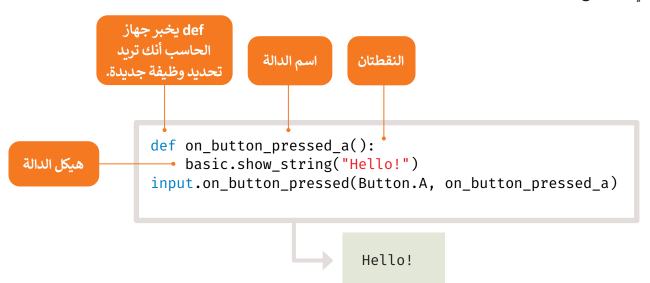
<u> میل</u>دتاا قرازم Ministry of Education 2024 - 1444

الدوال في لغة البايثون

في البرمجة، تكون الدالة عبارة عن جزء من التعليمات البرمجية التي تُستخدم لمساعدتك في مهمة أو حدث متكرر ومحدد ، مثل الضغط على زر. الميزة الرئيسة هي إمكانية استدعائها بشكل متكرر في المقطع البرمجي الرئيسي.



فيما يلى دالة تطبع رسالة " !Hello" ("مرحبا!") عند الضغط على زر المايكروبت.



في هذه الوحدة سوف تستخدم الدوال التالية:

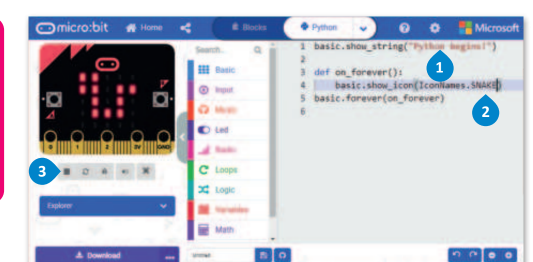
الوصف	الدالة
تنفذ الدالة جزء من المقطع البرمجي بشكل لا نهائي في الخلفية.	on_forever()
تنفذ الدالة جزءًا من المقطع البرمجي عندما يتم الضغط على زر المايكروبت وتحريره مرة أخرى.	on_button_pressed_a()
تنفذ الدالة جزءًا من المقطع البرمجي عندما تهز المايكروبت.	on_gesture_shake()



يمكنك أيضًا إنشاء التعليمات البرمجية باستخدام اللبنات البرمجية وتحويلها للغة بايثون أو العكس. لتغيّر الآن المقطع البرمجي بلغة بايثون وترى نتيجة هذا التغيير على اللبنات البرمجية.

للبرمجة باستخدام بايثون:

- > اضغط ضغطة مزدوجة على الأمر show_string (إظهار السلسلة) واستبدل كلمة "!ohow_string" ("بايثون يبدأ!"). 1 "Hello!"
- > اضغط ضغطة مزدوجة على الأمر show_icon (إظهار الرمز) واستبدل كلمة HEART (قعبان). 2 (قلب) بعبارة SNAKE (ثعبان). 2
 - > اضغط على زر التشغيل لبدء المحاكاة. 3



في حال ظهور رسالة خطأ، يجب أن تتحقق من كتابة المقطع البرمجي بشكل صحيح. تأكد أولًا من عدم نسيان أي أقواس أو علامات اقتباس، وتحقق أيضًا من عدم وجود أي أخطاء إملائية.

للانتقال إلى اللبنات البرمجية

اضغط على يتغير لون المايكروبت (Blocks) لبنات (عشوائية





حفظ المقطع البرمجي

لحفظ المقطع البرمجي على جهاز الحاسب:

- > اكتب اسمًا لمقطعك البرمجي. 1
 - > اضغط على أيقونة حفظ. 2
- > اضغط على Done (تم) من النافذة المنبثقة 3، يتم حفظ المقطع البرمجي في مجلد التنزيلات. 4





Ministry of Education

تنزيل المقطع البرمجي على جهاز المايكروبت عبر سلك يو إس بي

لتنزيل المقطع البرمجي على جهاز المايكروبت، عليك أولًا توصيل المايكروبت بجهاز الحاسب الخاص بك باستخدام سلك يو إس بي. بعد ذلك سيظهر كمحرك أقراص يو إس بي محمول.

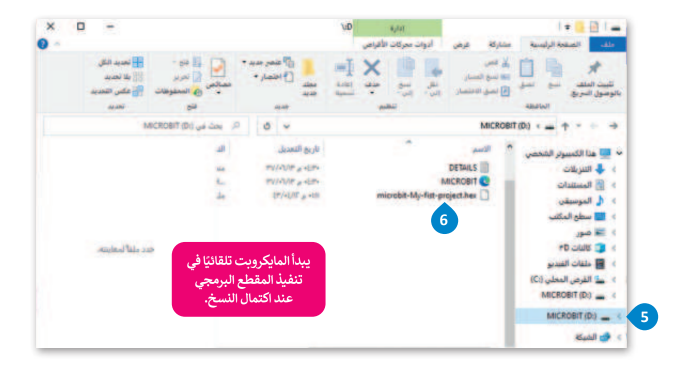


سيضيء المصباح الموجود على الجزء الخلفي من المايكروبت لإظهار أن المقطع البرمجي يقوم بالنسخ. عندما يتوقف عن الوميض، سيعمل المقطع البرمجي على المايكروبت الخاص بك.



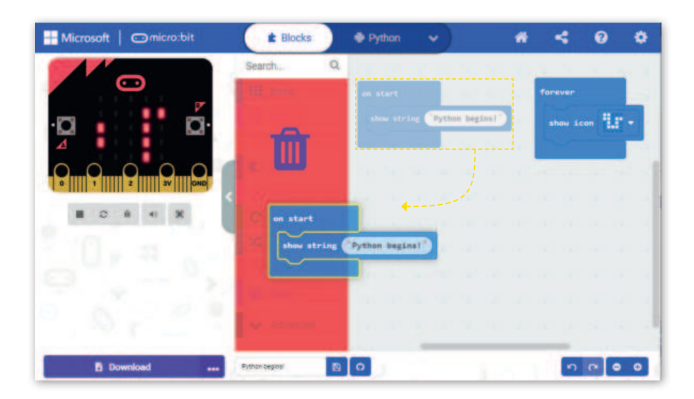






حذف اللبنات

لحذف لَبنة أو مجموعة من اللبنات، عليك سحبها وإفلاتها مرة أخرى في مربع أدوات اللبنات (Blocks).





صندوق أدوات الأوامر

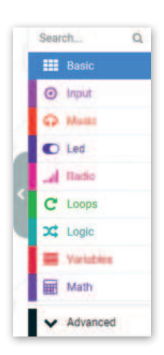
يتم تنظيم دوال مايكروبت في نطاقات بأسماء مطابقة لأسماء التبويبات، وبنفس طريقة تنظيم اللبنات البرمجية ضمن فئات (تبويبات). يُعد استدعاء إحدى دوال بايثون المضمنة في مايكروبت أسهل الطرق لبدء استخدام مايكرويت في بايثون.

لإضافة أمر في محرر اللغة يتعين عليك فقط سحبه وافلاته.

أزل كافة الأوامر السابقة من المحرر وابدأ بإضافة الأوامر النصية لإنشاء المقطع البرمجي بلغة بايثون.

لإنشاء مقطع برمجي بلغة بايثون:

- > اضغط على فئة Basic (أساسى) الأساسية. 1
- > اسحب وأفلت أمر show number (إظهار الرقم) في المحرر. 2
 - > اكتب الرقم الذي تربد إظهاره. 3
- > اضغط على زر التشغيل لبدء المحاكي الذي سيعرض الرسالة السابقة على الشاشة. 4



micro:bit **Home** Microsoft **Basic** 2 Basic show number value 1 C Led 1 I 3V 0M0 A bate C Loops اضغط هنا للعثور على X Logic معلومات إضافية حول الأمر البرمجي show icon Icon Muth

عند سحبك لدالة بايثون وافلاتها في المحرر، سيتم تنفيذها عند الضغط على أيقونة التشغيل بصورة افتراضية.



احفظ عملك دائمًا.



أمثلة برمجية

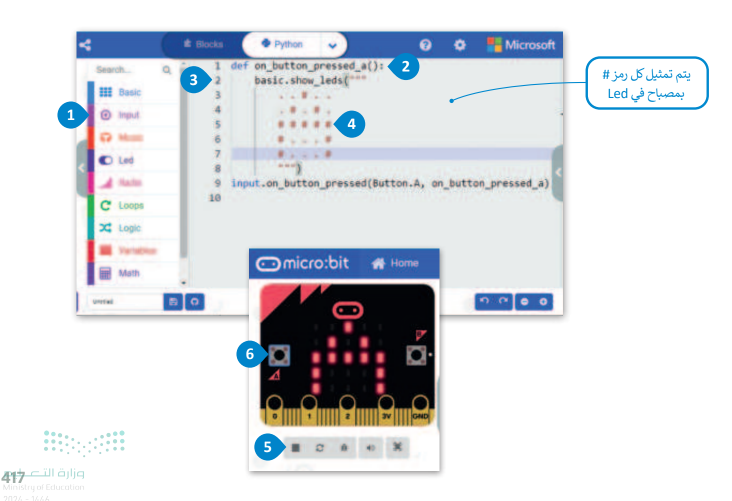
أزرار مايكروبت

حان الوقت لترى كيف يمكنك استخدام الأزرار الموجودة في المايكروبت. ستنشئ مشروعًا جديدًا ينتج منه إظهار الحرف A على شاشة المايكروبت عند الضغط على زر B، وإظهار الحرف B عند الضغط على زر B.

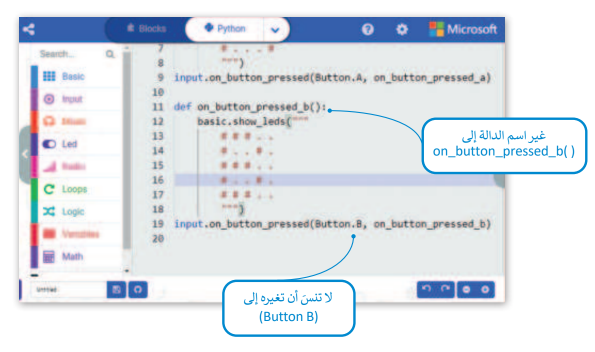
ابدأ بإنشاء مشروع جديد.



عند البرمجة بلغة بايثون يمكنك استخدام رمز # لتشغيل مصابيح Led أو إيقاف تشغيله.



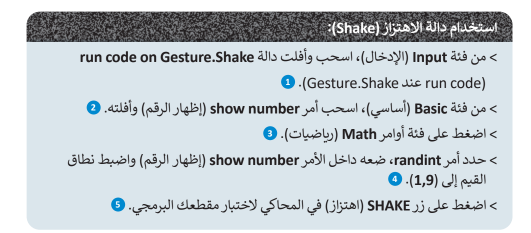
كرر نفس الخطوات لبرمجة الزر B.



هناك خيار آخر من خلال الضغط على زري A و B في نفس الوقت.

دالة الاهتزاز (Shake)

يستخدم مايكروبت مقياس التسارع الخاص به لاكتشاف أي تغيرات في الحركة. ستنشئ مقطعًا برمجيًا يعرض رقمًا مختلفًا على شاشة المايكروبت كل مرة يهتز بها المايكروبت.



يقوم الأمر randint بوضع رقم عشوائي داخل النطاق المحدد (بين أدنى وأعلى قيمة في النطاق).

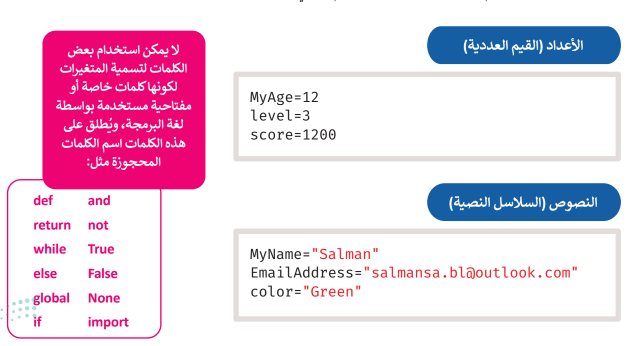




المتغيرات

ترتبط المتغيرات بمواقع تخزين البيانات، ويتم منح كل متغير اسمًا رمزيًا يسمح باستخدامه بشكل مستقل عن المعلومات التي يمثلها. يمكن أن تتغير قيمة المتغيرات أنواعًا مختلفة من البيانات. الفئتان الرئيستان يمكن أن تتغير قيمة المتغيرات أنواعًا مختلفة من البيانات. الفئتان الرئيستان للمتغيرات هما: الأرقام والنصوص. تدعم لغة بايثون نوعين من الأرقام، وهما: الأعداد الصحيحة والأعداد العشرية. وكما تعرفت سابقًا في سكراتش فإن المتغيرات النصية تسمى سلاسل نصية (Strings).

يمكن أن يكون للمتغير اسمٌ مختصر مثل (x أو y)، أو اسمٌ وصفيٌ مثل (age، CarModel، total_volume).



وزارة التع 119

الإعلان عن المتغيرات

الإعلان عن المتغير هو عملية تعيين قيمة ومعرِّف (اسم فريد) للمتغير. عليك استخدام علامة المساواة (=) للإعلان عن متغير.

يجب الانتباه إلى أن استخدام علامة المساواة (=) في البرمجة يختلف عن استخدامها في الرياضيات والعمليات الحسابية، فعلى سبيل المثال يشير استخدام علامة المساواة بهذا الشكل (MyAge = 12) إلى أنك تريد تمرير القيمة 12 كرقم ليتم تعيينها إلى المتغير المسمى MyAge. يمكنك أيضًا القيام بعمليات حسابية على الجانب الأيمن من علامة المساواة ثم إسناد النتيجة إلى المتغير الموجود على الجانب الأيسر.

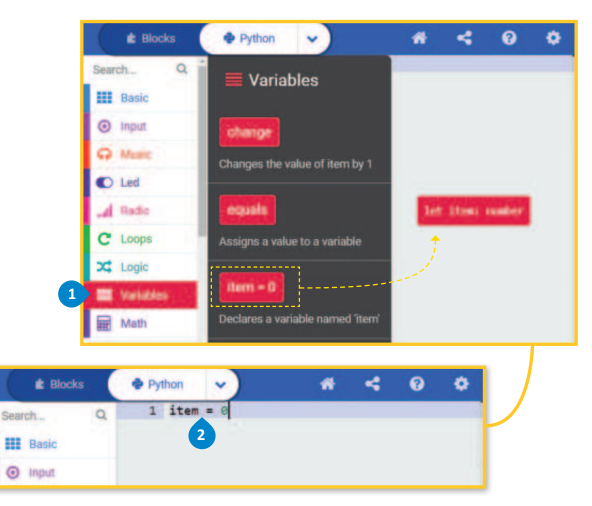
لتستعرض مثالًا على ذلك.

لكل متغير في البرمجة اسم وقيمة فريدة.

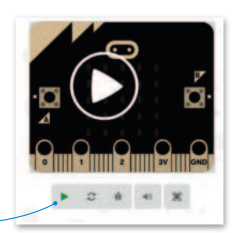
يمكنك أثناء برمجتك بلغة بايثون كتابة الأوامر التي تتذكرها، ولا يُعدُّ ضروريًا اختيارها من فئات الأوامر مرة أخرى.

لتعيين قيمة متغير عددي: > اضغط على فئة أوامر Variables (متغيرات). 1

- > اسحب وأفلت أمر item = 0 (العنصر = 0) داخل محرر التعليمات البرمجية. 2
 - > اكتب واضبط اسم المتغير ليكون MyAge =12 (عمري =12) . 🔞
- > من فئة أوامر Basic (أساسي) اسحب وأفلت أمر show number (إظهار الرقم). 4
 - > اكتب اسم المتغير داخل الأقواس. 5







اضغط تشغيل لاختبار عمل المقطع البرمجي.

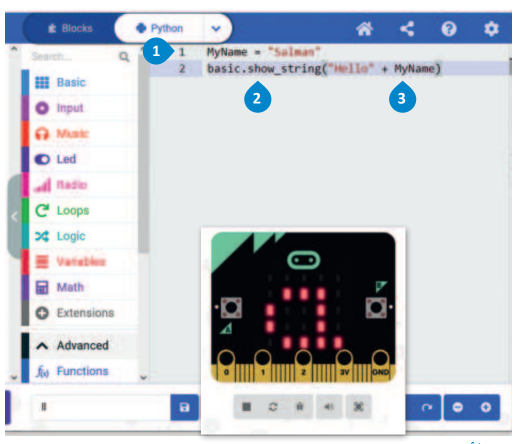


المتغيرات النصية

لا يقتصر استخدام المتغيرات على تخزين الأرقام فقط، بل يمكنك استخدامها لتخزين النصوص أيضًا. تسمى المتغيرات التي تخزن النصوص متغيرات نصية، ولتعيين نص إلى متغير كل ما عليك هو وضع النص داخل علامات الاقتباس.



يجب دائمًا عند استخدام المتغيرات النصية وضع النص بين علامتي الاقتباس " ".



تغيير الأمر

يمكن استخدام المتغيرات لأداء مجموعة متنوعة من المهام. ويغير الأمر تغيير (change) الموجود في فئة أوامر المتغيرات (Variables) قيمة المتغيرات العددية.



في المثال التالي يقوم المقطع البرمجي بزيادة قيمة المتغير العنصر (item) بمقدار 1:

لتغيير قيمة متغير عددي:

- > من فئة الأوامر Variables (المتغيرات) اسحب الأمر item = 0 (العنصر = 0) وأفلته. 1
 - > اضغط على فئة الأوامر Variables (المتغيرات). 2
 - > اسحب وأفلت الأمر change (تغيير). 3
- > من فئة الأوامر Basic (أساسي) اسحب وأفلت الأمر show number (إظهار الرقم) 4 واكتب داخل الأقواس اسم المتغير item (العنصر).



Ministry of Education

المتغيرات المحلية والمتغيرات العامة

يتم تصنيف المتغيرات إلى متغيرات محلية ومتغيرات عامة بناءً على نطاقها. ونطاق المتغير هو الجزء من المقطع البرمجي الذي يمكن من خلاله الوصول إلى المتغير ورؤبته واستخدامه.

المتغيرات العامة

المتغيرات المحلية

يتم تعريف المتغيرات العامة خارج أي دالة ويمكن الوصول اليها بشكل عام في المقطع البرمجي بأكمله، وبمعنى آخر يمكن استخدامها في أي مكان في المقطع البرمجي وليس فقط في النطاق الذي تم تحديده، كداخل الدالة على سبيل المثال.

يتم تعريف المتغيرات المحلية داخل دالة ولذا تنتمي فقط إلى هذه الدالة المحددة، ولا يمكن الوصول إليها إلا من خلال تلك الدالة التي تم تعريفها داخلها.

```
نطاق المتغير العام
```

نطاق المتغير المحلي

```
variable = 0

def name():
    global variable
    command
close.def()
```

```
variable = 0

def name():
    command
close.def()
```

أنشئ مقطعًا برمجيًا بحيث تتغير قيمة المتغير myVar بمقدار 1 في كل مرة تضغط فيها على زر A من المايكروبت.

ستستخدم الأمر **عام (global)** للدلالة على أن myVar هو متغير عام، مما يعني أن تعيين قيمة myVar داخل الدالة يغير ما سيعرض عند استخدام القيمة myVar في القسم الرئيس من المقطع البرمجي.

أنشئ المقطع البرمجي التالي:

لنطبق معًا

◊ ما لغة البرمجة عالية المستوى؟

4	, 00
7	1 . 1 4 . 1 4
ж.	
_	•

	**	
 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

تدریب 2

♦ ما الذي سيعرض على شاشة LED عند تشغيل المقطع البرمجي التالي وفقًا للأزرار التي ستضغط عليها؟ اكتب الإجابة الصحيحة.

```
Python

def on_button_pressed_a():
    basic.show_string("Left")

input.on_button_pressed(Button.A, on_button_pressed_a)

def on_button_pressed_ab():
    basic.show_icon(IconNames.HAPPY)

input.on_button_pressed(Button.AB, on_button_pressed_ab)

def on_button_pressed(Button.AB, on_button_pressed_ab)

def on_button_pressed_b():
    basic.show_string("Right")

input.on_button_pressed(Button.B, on_button_pressed_b)

pressed_b():
```



♦ أنشئ مقطعًا برمجيًا يعرض عند بدء تشغيله الرسالة "Hello KSA" على شاشة المايكروبت، ثم يعرض أيقونة قلب.

تدریب 4

 ♦ هناك كلمات لا يمكن استخدامها كأسماء للمتغيرات، حدد الكلمات التي يمكن استخدامها كاسم للمتغير والتي لا يمكن استخدامها.

لا يمكن استخدامها	يمكن استخدامها	الأسماء
		global .1
		MyAge .2
		False .3
		LEDColor .4
		def .5
		import .6

لماذا لا يمكن استخدام هذه الأسماء كاسم متغير في بايثون؟ اشرح إجاباتك.



اقرأ المقطع البرمجي واكتب الرقم الصحيح في المربعات من أجل تحديد كل مكون من سطر الأوامر.



تدریب 6

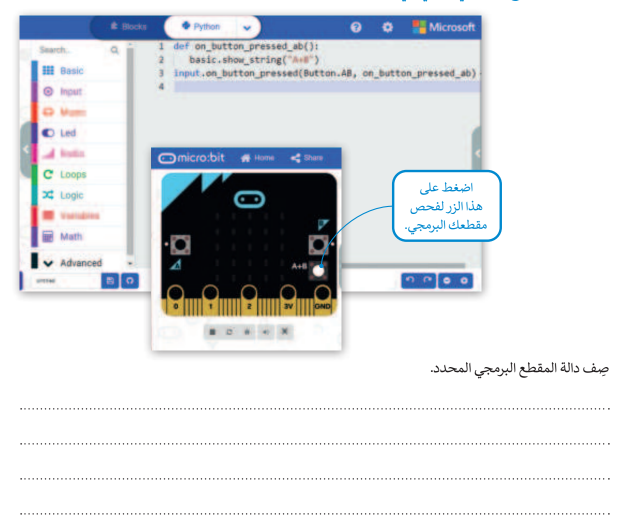
♦ أنشئ مقطعًا برمجيًا يعرض عند البدء أيقونة HAPPY على شاشة المايكروبت وعندما يتم تفعيل مستشعر الاهتزاز يغيّر الأيقونة إلى CONFUSE.

تدربب 7

♦ أنشئ بعض التعليمات البرمجية يتم فيها تقليل قيمة المتغير بمقدار 1 في كل مرة يضغط بها المستخدم على الزر B.



♦ أنشئ المقطع البرمجي التالي في مايكروسوفت ميك كود (Microsoft MakeCode).



تدریب 9

- ♦ أنشئ مقطعًا برمجيًا يعرض الرسائل على شاشة المايكروبت:
 - > عندما يتم الضغط على الزر A، سيتم عرض الرسالة "Left".
 - > عندما يتم الضغط على الزر B، سيتم عرض الرسالة "Right".







بعد أن تعرفت في الدرس السابق على بيئة مايكروسوفت ميك كود، ستتعلم في هذا الدرس كيفية إجراء العمليات الرياضية باستخدام الأرقام، وكيفية التعامل مع الإحداثيات، كما ستتعرف على كيفية تنفيذ التكرار أثناء البرمجة، وعملية التكرار من المزايا الموجودة في معظم لغات البرمجة.

الحسابات والأرقام

يمكنك استخدام بايثون لإجراء أي نوع من العمليات الرياضية، ولكن يجب ملاحظة أن العمليات مثل: الجمع والطرح والضرب والقسمة تُكتب في البرمجة بطريقة مختلفة عن تلك التي تُكتب بها في العمليات الرياضية (الحسابية)، حيث تستخدم المعاملات الرياضية التالية لتمثيل العمليات الحسابية الأساسية.

رياضيًا	بلغة بايثون
4+2	4+2
4 – 2	4–2
4×2	4*2
4 ÷ 2	4/2
x ²	x**2

العمليات الحسابية
الجمع
الطرح
الضرب
القسمة
الأس

على سبيل المثال، يجب أن تتم كتابة المعادلة الرياضية التالية:

 $x = a^2 + 2ab + b^2$ في بايثون كما يلي: $x = a^2 + 2ab + b^2$ $x = a^2 + 2ab + b^2$

يتم تنفيذ عوامل التشغيل بالترتيب من اليسار إلى اليمين.



أولوية العمليات الحسابية			
الأقواس	()		
الأس	**		
الضرب والقسمة	/*		
الجمع والطرح	-+		

يُحدد ترتيب العمليات في بايثون سابقًا، وتنطبق عليها نفس القواعد التي سبق أن تعلمتها في مايكروسوفت إكسل بشأن استخدام الأقواس.

يتم حساب عمليات الضرب والقسمة قبل عمليات الجمع والطرح، وهذا يعني مثلًا أن ناتج 4+2*5 هو 14 وليس 30.

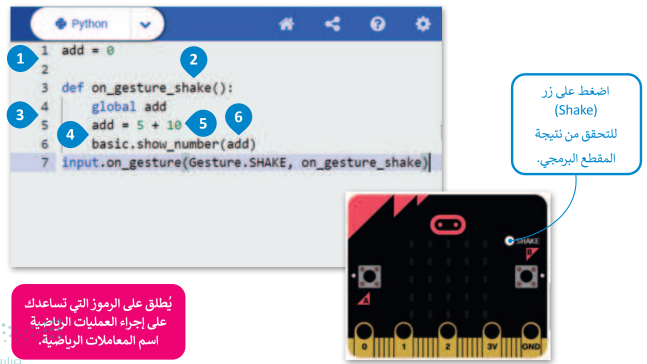
في حال أردت تغيير أولوية العمليات الحسابية، يتعين عليك استخدام الأقواس. يظهر ترتيب العمليات الحسابية كما في الجدول المجاور، حيث يتم تنفيذ المعاملات في نفس المستوى بالترتيب من اليسار إلى اليمين.

يمكنك العثور على المعاملات الرياضية في مايكروسوفت ميك كود في فئة حساب (Math).

أنشئ مقطعًا برمجيًا في مايكروسوفت ميك كود بايثون يجمع رقمين عند اهتزاز الماكروبت.

لإضافة عملية الجمع:

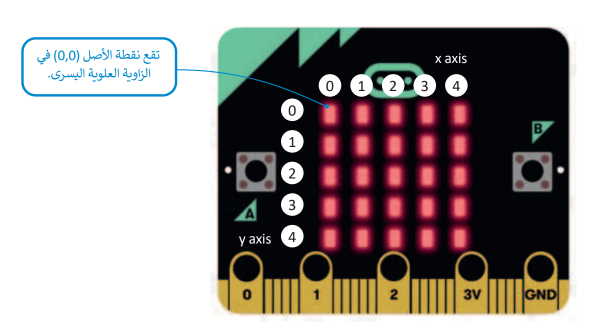
- > من فئة Variables (متغيرات)، اسحب وأفلت أمر item = 0 (العنصر = 0)، اكتب اسم المتغير add (إضافة). 1
 - > من فئة Input (الإدخال)، اسحب وأفلت دالة Input من فئة
 - run code) عند
 - > اكتب الأمر global add (إضافة عامة). 3
 - > من فئة Variables (المتغيرات)، اسحب وأفلت أمر المساواة، واكتب add (إضافة) على الجانب الأيسر. 🐠
- > من فئة Math (حساب)، اسحب وأفلت أمر الجمع داخل الجملة البرمجية ثم اكتب الأرقام التي تريد جمعها. 5
- > من فئة Basic (أساسي)، اسحب وأفلت أمر show number (إظهار الرقم)، واكتب add (إضافة) داخل الأقواس. 🧿



الإحداثيات في بايثون

يتم تمثيل مصابيح Led الموجودة في مايكروبت على شكل شبكة إحداثيات بمحور سيني (x) أفقي ومحور صادي (y) عمودي، وتحتوي هذه الشبكة على خمسة صفوف وخمسة أعمدة من المصابيح. يختلف نظام التمثيل هذا عن نظام الإحداثيات الديكارتي المعتاد المستخدم في الرياضيات، حيث يشبه نظام إحداثيات مقلوبة.

توجد النقطة (0،0) في الزاوية اليسرى العلوية وتسمى نقطة الأصل التي تُمكنك من تحديد موضع مصابيح Led باستخدام الإحداثيات الثنائية. وتتراوح قيم إحداثيات x بين 0 إلى 4 تمامًا كما هو الحال في شبكة الإحداثيات المستخدمة في الرياضيات، وتزداد قيمها من الثنائية. وتتراوح قيمها بين 0 إلى 4 وتزداد قيمها من الأعلى إلى الأسفل.



أوامر اللعب

حان الوقت لتتعرف على كيفية إنشاء لعبة بسيطة باستخدام المايكروبت. ستكون "شخصية" لعبتك هي كائن ضوئي، ويتم تحديد موقعه والتحكم في حركته باستخدام نظام الإحداثيات. ستنشئ مقطعًا برمجيًا يتحرك فيه الكائن إلى اليسار عند الضغط على الزر A.

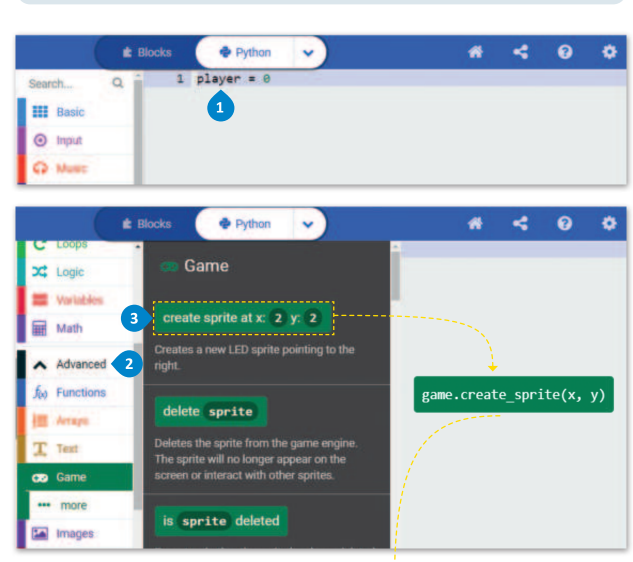
لمحة تاريخية

يُعدُّ رينيه ديكارت (1596-1650) الفيلسوف وعالم الرياضيات الفرنسي أول من طور نظام الإحداثيات المستخدم في أيامنا هذه، وقد حدث ذلك حين كان مستلقيًا على سريره وأراد إيجاد طريقة دقيقة لتحديد موضع الذبابة التي لاحظها على سقف الغرفة.



لإنشاء الكائن الرسومي:

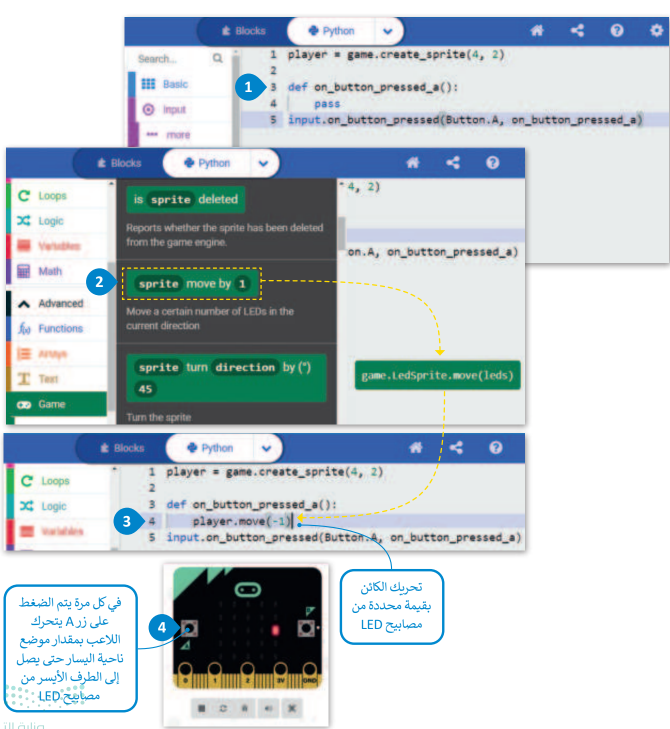
- > من فئة Variables (متغيرات)، اسحب وأفلت أمر item = 0 (العنصر = 0)، واكتب variables (لاعب) على الجانب الأيسر. 1
 - > اضغط على فئة Advanced (متقدم). 2
- > من فئة Game (اللعبة)، اسحب وأفلت الأمر x:2 y:2). و (y:2). 3 (إنشاء كائن رسومي في x:2 و y:2).
 - > اضبط موضع اللاعب على إحداثيات (4, 2) من شاشة LED. 4





لجعل الكائن الرسومي يتحرك في شاشة LED:

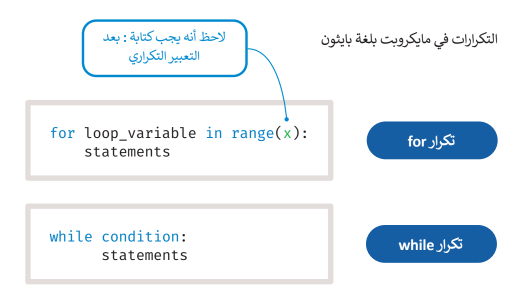
- > من فئة Input (الإدخال)، اسحب وأفلت أمر run code on button pressed (عندما يكون زر run code مضغوط). 1
- > من فئة Game (اللعبة)، اسحب وأفلت أمر sprite move by 1 (نقل الكائن الرسومي بمقدار 1) 2، واكتب player (لاعب) على الجانب الأيسر وأضف القيمة 1- داخل الأقواس. 3
 - > اضغط على زر A في المحاكي للتحقق من النتيجة. 4



التكرارات

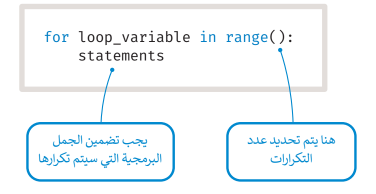
تحتاج أحيانًا إلى تكرار جزء من المقطع البرمجي عدة مرات في البرمجة، ولهذا السبب فإن معظم لغات البرمجة توفر دوال مختلفة خاصة بالتكرارات البرمجية لعدة مرات. توفر بايثون عددًا خاصة بالتكرارات البرمجية. تسمح لك التكرارات بتنفيذ سطر واحد أو مجموعة من التعليمات البرمجية لعدة مرات. توفر بايثون عددًا من أوامر التكرار التي تساعدك على تجنب إعادة كتابة أوامر التعليمات البرمجية، وتدعم بايثون نوعين من التكرارات: تكرار for وتكرار while.

الفرق بين تكرار for وتكرار while هو أنه في تكرار for يكون عدد التكرارات التي يتعين إجراؤها محدد بالفعل ويستخدم للحصول على نتيجة محددة بينما يعمل الأمر أثناء تكرار while حتى يتم الوصول إلى حالة معينة وبتم إثبات العبارة خاطئة.



تكرار for

يتم استخدام تكرار for إذا أردت تكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات. يتم تحديد عدد التكرارات في نطاق (range).





كن حذرًا عند استخدام المسافة البادئة. تعدّ المسافة البادئة مهمة جدًا في بايثون وهي إضافة مسافة (فراغ) قبل العبارة. وتشبه ترقيم صفحات الكتاب بالنسبة للقّارئ، فبدون أرقام الصّفحات لا يعرف القارئ مكان مواصلة القراءة وقد يختلط عليه الأمر. بنفس الطريقة يعمل بايثون، فبدون المسافة البادئة لا يعرف أي عبارة تالية سيقوم بتنفيذها أو أي عبارة تنتمي إلى أي لبنة ولن يتم تنفيذ المقطع البرمجي. المصدر المسافة البادئة من المستوى الأول المسافة البادئة من المستوى الثاني المصدر المسافة البادئة من المستوى الأول def on_forever(): $\rightarrow -- \rightarrow$ for i in range (10): ----> basic.show.number(i) basic.forever(on forever) المسافة البادئة من المستوى الثاني

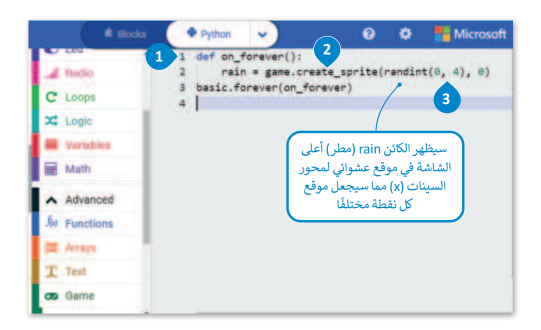
مثال برمجي: سقوط المطر

تعرفت في الدرس السابق على مثال يحرك به اللاعب كائنًا يسارًا بالضغط على الزر A. سترى في هذا المثال كيف يمكنك تطبيق تكرار for لجعل الكائن يبدو كأنه يسقط من الأعلى.

ستنشئ مقطعًا برمجيًا يُمثل سقوط المطر على شاشة المايكروبت.

لإنشاء كائن رسومي للمطر:

- > من فئة Basic (أساسي)، اسحب وأفلت دالة run code forever (للأبد run code). 🗅
- > عرّف متغير باسم rain (مطر) ومن فئة Game (اللعبة)، اسحب وأفلت x:2 y:2 (إنشاء كائن رسومي في x:2 و y:2) على الجانب الأيمن.
- > من فئة Math (حساب)، اسحب وأفلت أمر randint وعيّن القيم داخل الأقواس كالتالي (0,4),0)). 3

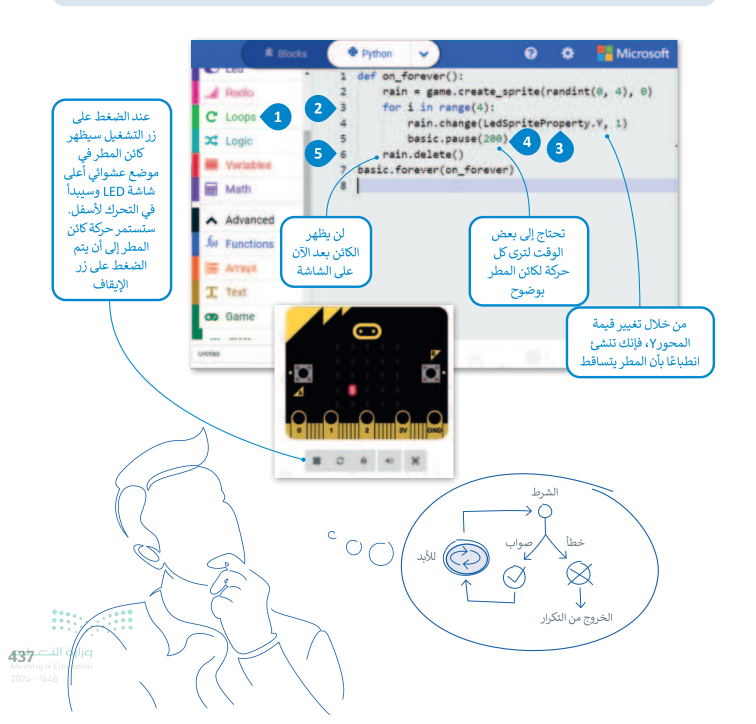


يتيح لك تكرار "للأبد" (forever) تشغيل جزء من البرنامج بشكل مستمر في الخلفية. وفي كل تكرار يسمح بتشغيل المقاطع البرمجية الأخرى في نفس الوقت، حيث أن المقطع البرمجي الموجود داخل تكرار "للأبد" (forever) سينتج عن المقطع الآخر الموجود في برنامجك.



لإنشاء الكائن الرسومي باستخدام التكرارات:

- > اضغط على فئة Loops (حلقات). 1
- > حدد دالة for وضعها داخل دالة run code forever). 2
- > من فئة Game (اللعبة)، اسحب وأفلت sprite change property by 1 (تغيير خاصية الكائن الرسومي بمقدار 1)، واضبط الكائن إلى rain (مطر) و property (خاصية) إلى Y.
- > من فئة Basic (أساسي)، اسحب وأفلت أمر (pause (ms) pause (إيقاف مؤقت (مللي ثانية)) واضبط time (الوقت) إلى 200. 🌢
- > من فئة Game (اللعبة)، اسحب وأفلت أمر delete sprite (حذف الكائن الرسومي) واضبط الكائن الرسومي إلى rain (مطر). 5

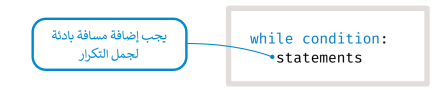


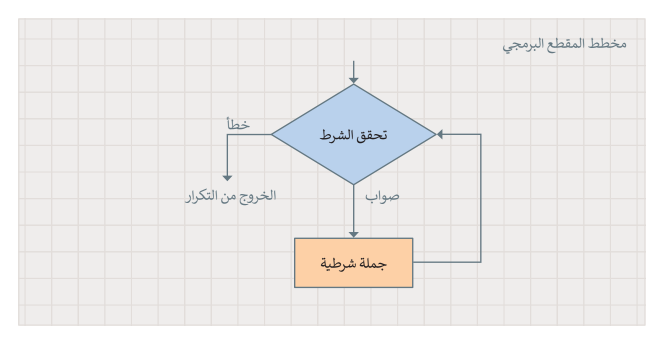
يتم استخدام تكرار for عندما يكون عدد التكرارات محددًا منذ البداية. ماذا تفعل عندما يكون هذا الرقم غير معروف ويعتمد التكرار على شرط؟ في مثل هذه الحالا يقدم بايثون لك تكرار while.

تکرار While

يتم استخدام تكرار while عندما يكون عدد التكرارات غير معروف (أو محدد) سابقًا.

كلما كان الشرط متحقّقًا يستمر التكرار في عمله لفحص الحالة بصورة مستمرة بعد كل تكرار، وعند عدم تحقق الشرط، فإن التكرار لن يتوقف ليمرر التحكم في المقطع البرمجي إلى السطر الذي يلي التكرار. أما عند عدم تحقق الشرط منذ البداية، فإن عبارات التكرار لن يتم تنفيذها إطلاقًا.





لتلق نظرة على مثال مع تكرار while. سيظهر في هذا المثال الحرف "A" على الشاشة طالما استمر المستخدم بالضغط على الزر A، وسينتهى التكرار عند توقف المستخدم عن الضغط على زر A.

```
def on_forever():

while input.button_is_pressed(Button.A):

basic.show_string("A")

basic.show_icon(IconNames.NO)

basic.forever(on_forever)

A باستمرار، فلن یکون الشرط

الأوامر داخل التكرار
```

التكرار اللانهائي

حلقة التكرار اللانهائي في بايثون هي حلقة شرطية متكررة ومستمرة يتم تنفيذها حتى يتدخل عامل خارجي في عملية التنفيذ مثل: الذاكرة غير الكافية أو الضغط على زر الإيقاف.

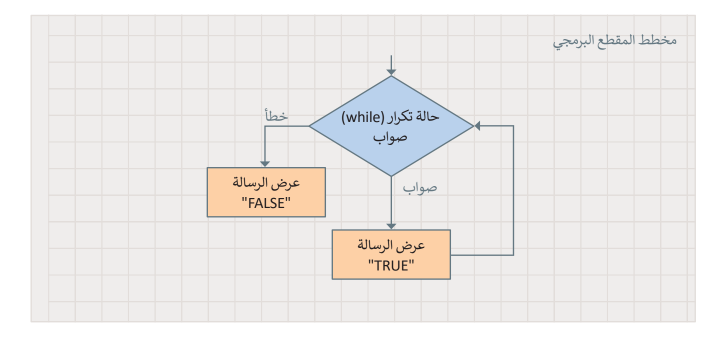
إذا لم تصبح حالة تكرار while غير متحققة، يصبح لديك تكرار لا نهائي، وهو التكرار الذي لا يتوقف أبدًا. عند استخدام تكرار while، يجب عليك تضمين أمر أو مجموعة من الأوامر التي تغير حالة الشرط من متحقق إلى غير متحقق.

لتطبق الجملة البرمجية التالية، ما الذي تلاحظه؟

while True:
 basic.show_string("TRUE")
basic.show_string("FALSE")

ستعرض الشاشة ما يلي: TRUE

في المثال السابق ستعرض الرسالة TRUE بشكل مستمر (إلى الأبد)، بينما لن تعرض رسالة FALSE على الشاشة نهائيًا.

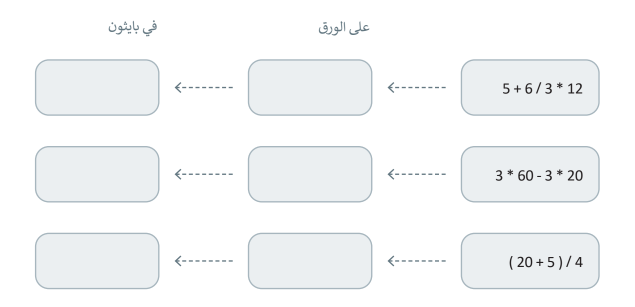




لنطبق معًا

تدریب 1

♦ احسب نتيجة العمليات الحسابية على الورق أولًا ثم طبق هذه العمليات في بايثون.



تدریب 2

♦ أنشئ بعض التعليمات البرمجية التي تجعل الكائن يتحرك إلى اليمين عند الضغط على الزر B.
 ما القيمة التي يجب وضعها للأمر () player.move (يتحرك.اللاعب)؟



♦ املاً الفراغات في العبارات التالية بالكلمات المناسبة مما يلي، مع ملاحظة أنه يمكن استخدام بعض الكلمات عدة مرات:

True		False	لا	هائية		for		while	
	النطاق		التكرارات		مرات		الشرط		
1. عندما تريد تكرا	ر مجموعة ،	من الأوامر،	يتم استخدام .	ىدد محدد	، من		الحلقة	j	. تم
تحدید عدد	•••••	في معل	ماتمات)	-()				
2. عندما يكون عد	عد	غب	ير معروف ساب	فًا، يتم اسا	تخدام الحلق	قة	·	لما أن	
الشرط		فإن الحلقة ن	تتكرر. بعدكل	كرار يتم ف	حص		عندما تد	صبح الحالة	
••••••	، يتوقف	، التكرار ويم	ر التحكم في اا	مقطع البر	مجي إلى الس	سطر الذب	ب يلي الحلقة		
3. إذاكان الشرط م	مبدئيًا		، فلن يتم تنفي	، عبارات -	حلقة while	۱ على الإد	طلاق.		
4. إذا لم يصبح		الحلقة	while		، فسوف ي	ينتهي بك	الأمر بحلقة		
	الحلقة	اللانهائية ه	ي حلقة لا تنته	ي أبدًا.					
5. عند استخدام ح	حلقة while	۱، يجب علي	بك تضمين أمر	أو مجموع	بة أوامر من ،	شأنها تغي	ير الحالة من		
إلى									



♦ جرب المقطع البرمجي التالي، واكتب ما يظهر على الشاشة ومتى يحدث ذلك.

```
def on_forever():
    while input.is_gesture(Gesture.SHAKE):
        basic.show_string("Earthquake!")
    basic.show_icon(IconNames.SQUARE)
    basic.forever(on_forever)
```

تدریب 5

♦ كم مرة سينفذ الأمر ()basic.show_number اختر الإجابة الصحيحة:



◊ شغِّل المقطع البرمجي وصِف وظيفته.

```
player = game.create_sprite(0, 0)
for i in range(5):
    for j in range(5):
        player.set(LedSpriteProperty.Y, i)
        player.set(LedSpriteProperty.X, j)
        basic.pause(400)
```

تدریب 7

€ اكتب مقطعًا برمجيًا يعرض باستمرار رمز البطة على الشاشة، كما يعرض الرسالة "Quack" عند الضغط على الزر B.







المعامل المعنى

--- يساوي

--- أكبر من

--- أصغر من أو يساوي

--- أصغر من أو يساوي

--- أصغر من أو يساوي

--- لا يساوي

في معظم المقاطع البرمجية التي أنشأتها حتى الآن تم تنفيذ الأوامر بالتتابع واحدًا تلو الآخر، ولكن في بعض الأحيان يكون ترتيب عمليات التنفيذ وفقًا لطبيعة المشكلة. ستتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء مقاطع برمجية تستجيب لمدخلات المستخدم أثناء تنفيذها وتعطي نتائج مختلفة لمدخلات مختلفة. لتحقيق ذلك، ستتعرف على أنواع المعاملات والمستشعرات الشرطية.

المعاملات الشرطية في بايثون

تُستخدم المعاملات الشرطية لاتخاذ القرارات في البرمجة، حيث تقارن بين القيم وتُعيد نتيجة واحدة من اثنتين: صواب أو خطأ. يمكنك في الشكل المجاور التعرف على المعاملات الشرطية في بايثون.

عندما تريد اتخاذ قرار في بايثون، فإنك تستخدم جملة if. ستجد أوامر if في مايكروبت في فئة أوامر المنطق (Logic). هناك ثلاث طرق للتعبير عن جملة if كما في الشكل أدناه:

كن حذرًا عند استخدام الأقواس، وتذكر أنه يجب إغلاق كل قوس يتم فتحه.

أنواع الجمل الشرطية



if الشرط: 1 الشرط: 1 العبارة 1 والعبارة 1 والعبارة 1 والعبارة 1 والعبارة 2 والعبارة 2 العبارة 2 العبارة



معلومة

تجمع جملة if...else بين جملة if...else وجملة

العبارة 3

else:



المخطط الانسيابي للجملة الشرطية صواب تحقق الشرط خطأ العبارة

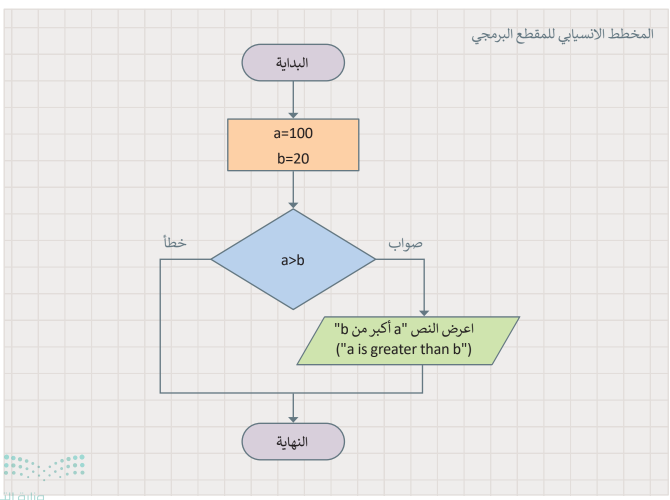
جملة if الشرطية البسيطة

في جملة if البسيطة. إذا تحقق الشرط فستنفّذ العبارة (العبارات) التي تتبع if.

إذا لم يتحقق الشرط فلن تنفّذ العبارة (العبارات).

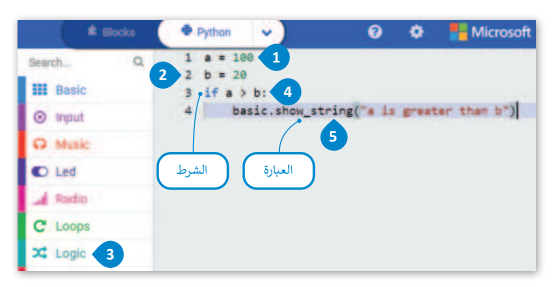
تستخدم بايثون المسافة البادئة للإشارة إلى العبارات المعتمدة على تحقق الشرط.

حان الوقت لتستعرض مثالًا.



للمقارنة بين متغيرين:

- > عَرّف المتغير a وعيّن قيمته إلى 100. 1
 - > عَرّف المتغير b وعيّن قيمته إلى 20. 2
 - > اضغط على فئة Logic (المنطق). 3
- > اسحب وأفلت دالة if ، اكتب الشرط كالتالي: a>b.
- > من فئة Basic (أساسي)، اسحب وأفلت أمر show string (إظهار السلسلة)، واكتب داخل النص جملة " a is greater than b "). قا

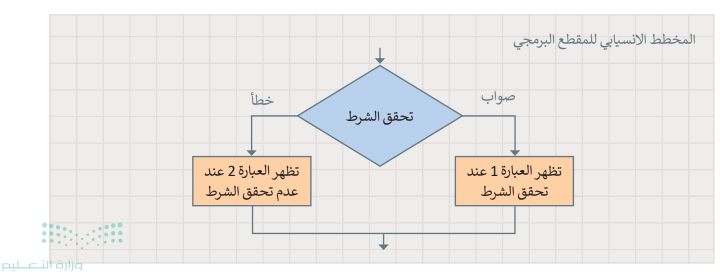


جملة if... else الشرطية

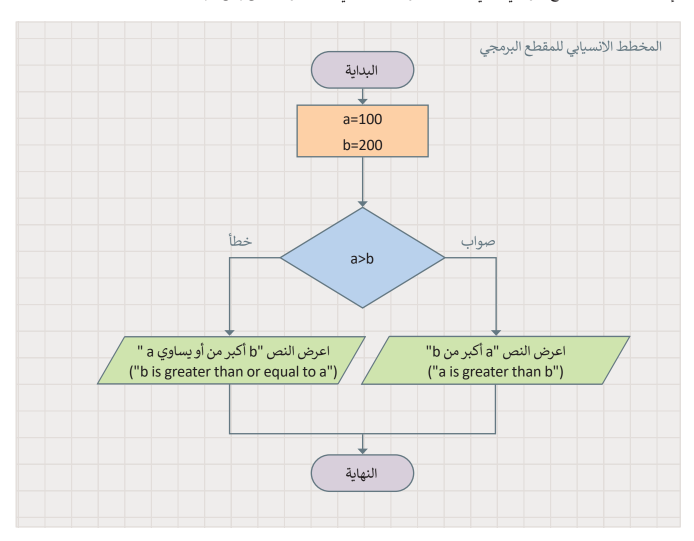
عند استخدامك جملة if ··· else الشرطية. إذا تحقق الشرط، فستنفّذ العبارة (العبارات) التي تتبع if، أما إذا لم يتحقق الشرط، فستنفّذ العبارة (العبارات) الموجودة ضمن شرط آخر.

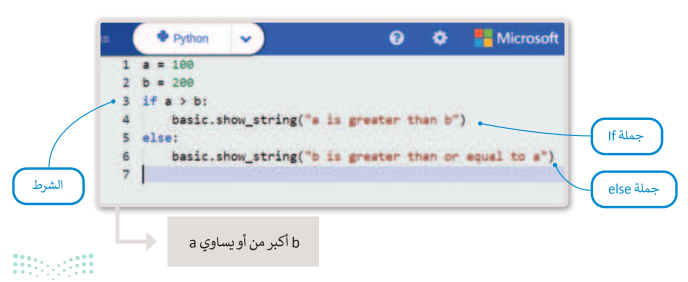
كما في الحالة السابقة، يتم استخدام المسافة البادئة للإشارة إلى العبارات التي ستنفّذ كل مرة.

if الشرط: 1 العبارة else:



واليك مثال: أنشئ المقطع البرمجي التالي. ستجد الأمر if ...else في فئة أوامر المنطق (Logic).

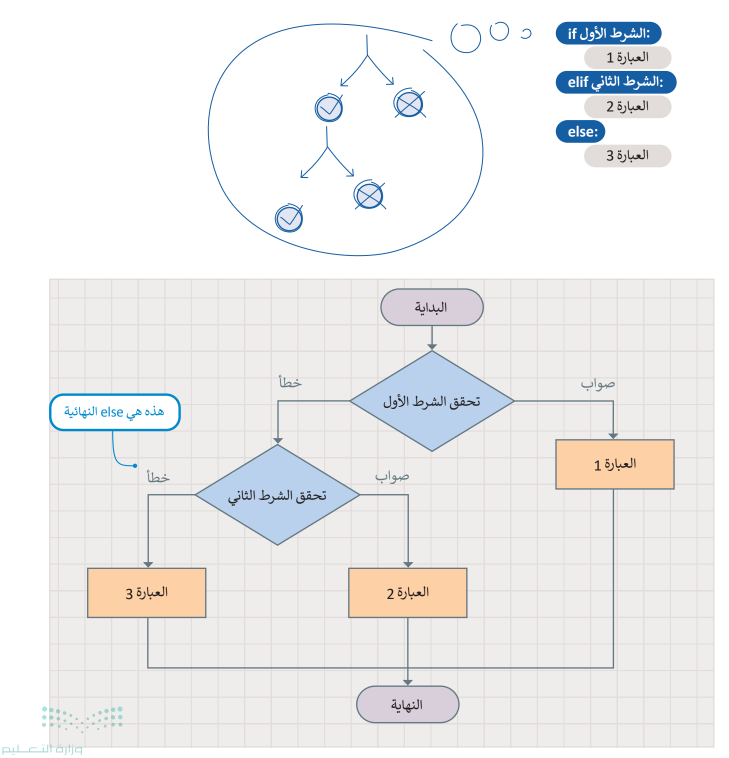




جملة if...elif

في الجمل الشرطية السابقة كان على المستخدم اختيار أحد خيارين، أما في هذا النوع من جمل if الشرطية، فإن المستخدم يجب أن يحدد خيارًا من بين خيارات متعددة. تنفذ عبارات if من الأعلى إلى الأسفل.

يتحقق المقطع البرمجي من الشروط واحدًا تلو الآخر، فإذا تحقق أحد الشروط، تنفذ العبارة تحت هذا الشرط ويتجاوز باقي الشروط، اما إذا لم يتحقق أي من الشروط، فستنفّذ جملة else النهائية.



الإدخال

لقد تعلمت حتى الآن كيفية تعيين قيم لمتغيرات المقطع البرمجي. هناك طريقة أخرى لتعيين قيمة متغير وهي الحصول على بيانات الإدخال والمعلومات من بيئة الجهاز الذي تبرمجه. يقدم بايثون فئة إدخال (Input) حيث يمكنك العثور على أوامر الإدخال، عند استدعاء إحدى هذه الدوال، يتوقف المقطع البرمجي وينتظر إدخال البيانات، من الأمثلة على البيانات المدخلة الضغط على زر معين. تستخدم جمل if الشرطية المدخلات كشروط. تتضمن مدخلات مايكروبت أحداثًا وبيانات من أجهزة الاستشعار والأزرار المختلفة.

مستشعر اللمس

يقوم مستشعر اللمس باستشعار التغييرات الطفيفة في المجالات الكهربائية لمعرفة متى يضغط الإصبع أو الفأرة عليه، تمامًا مثل شاشة هاتفك أو جهازك اللوحي

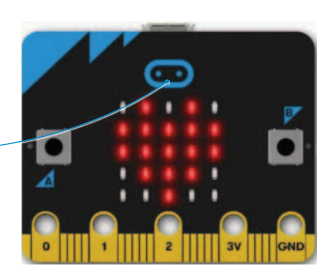
مستشعر درجة الحرارة يعدّ مستشعر درجة حرارة المايكروبت جهاز إدخال داخل المعالج يقيس درجة حرارته

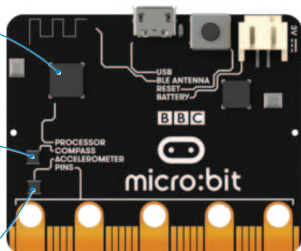
مستشعر البوصلة الرقمية

تعدّ البوصلة الرقمية مستشعر إدخال يكتشف المجالات المغناطيسية. ويحتوي المايكروبت على بوصلة مدمجة يمكنها تمييز الاتجاهات

مقياس التسارع

يعدّ مقياس التسارع مستشعر حركة يعمل على قياس الحركة. ويعمل مقياس التسارع في المايكروبت عند تحريكه بشكل مائل من اليسار إلى اليمين، للخلف وللأمام ولأعلى ولأسفل







تطبيقات المستشعرات في الحياة



تُستخدم مستشعرات اللمس بشكل كبير كبديل للمفاتيح الآلية رغم أن لها استخدامات أخرى متعددة. ويمكن ملاحظة التطبيقات الأكثر شيوعًا لمستشعرات اللمس في صناعة الإلكترونيات الاستهلاكية التي تشمل: أجهزة الحاسب، والهواتف المحمولة، والأجهزة الطرفية، والأجهزة المنزلية، وأنظمة قفل الأبواب، ووحدات التحكم في الألعاب، فقد كان هذا القطاع من أولى القطاعات التي شهدت انتشارًا عالميًا. وهناك مجال آخر تُستخدم فيه مستشعرات اللمس بصورة متزايدة وهو مجال صناعة السيارات، فالمفاتيح الذكية، ومفاتيح التحكم، وأجهزة التحكم عن بعد، والشاشات التي تعمل باللمس تعدّ ميزات أساسية في السيارات ذات التقنية الحديثة.



مستشعر الحرارة

تُستخدم مستشعرات الحرارة في العديد من الأجهزة الكهربائية داخل المنازل مثل: الثلاجات للمساعدة على تنظيم درجات الحرارة الباردة والحفاظ عليها وتُستخدم كذلك داخل المواقد والأفران لضمان ارتفاع درجة حرارتها إلى المستويات المطلوبة للطبخ أو التدفئة. وتستخدم أيضًا في مبرد المركبات للتحذير عندما ترتفع درجة حرارة المحرك بشكل خطير، إضافة إلى استخدامها في نظام التحكم بالمناخ داخل السيارة. بالإضافة إلى ذلك، تعتمد الدوائر المتكاملة على مستشعرات درجة حرارة السيليكون المدمجة في وحدات التحكم الدقيقة والإلكترونيات الأخرى. ويمكن العثور على هذه المستشعرات في مجموعة كبيرة من الأجهزة الإلكترونية مثل: أجهزة الحاسب المكتبية، والمحمولة، واللوحية، والهواتف المحمولة وغيرها من الأجهزة الإلكترونية الأخرى.



مستشعر البوصلة الرقمية

يعد مستشعر البوصلة الرقمية الجهاز الأكثر فاعلية في التنقل وتحديد الموقع والتعرف على الاتجاهات، وهو مفيد جدًا للرحالة في العثور على اتجاهاتهم، كما يُستخدم في الملاحة الجوية والتطبيقات العسكرية والروبوتات الخاصة بالمركبات ذاتية القيادة. هناك العديد من التطبيقات المتاحة والخاصة بمستشعرات البوصلة الرقمية لنظام أندرويد. على سبيل المثال: أثناء استخدام نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) على الهواتف الذكية يمكن استخدم مستشعر البوصلة الرقمية الخاص بها لتحديد جهة الشمال والتدوير التلقائي لخريطة جوجل وفقًا لاتجاهها على أرض الواقع.



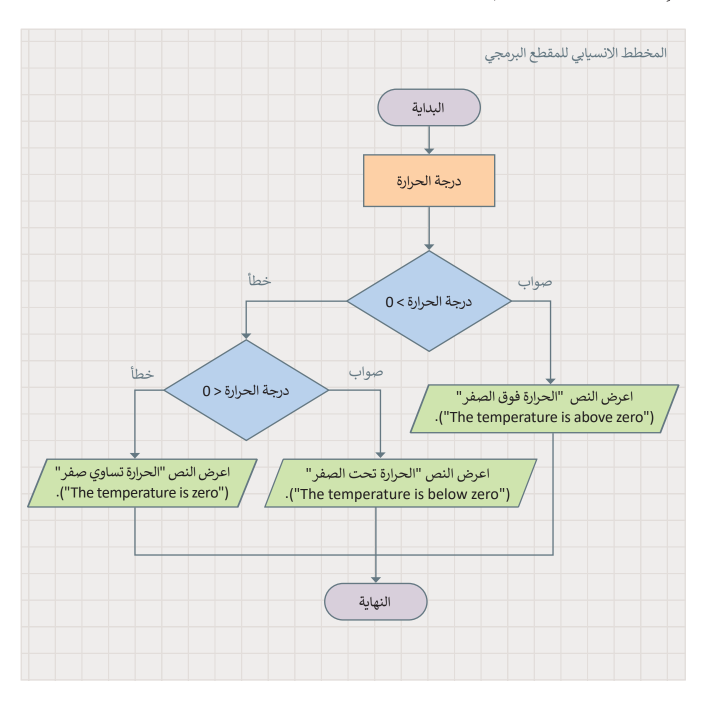
مستشعر مقياس التسارع

يمكن لمستشعرات مقياس التسارع قياس التسارع، أو السرعة، أو الإمالة، أو الاهتزاز أو الصدمة. ويستخدم هذا النوع من المستشعرات في أنظمة التثبيت. فعلى سبيل المثال: تستخدم الطائرات بدون طيار مقياس التسارع حيث يتكون من مستشعر الحركة القائم على المحور لتحديد اتجاهها والقدرة على الطيران بثبات. يستخدم مقياس التسارع أيضًا ضمن عوامل الأمان في أجهزة الحاسب المحمولة داخل الأقراص الصلبة. فعلى سبيل المثال: إذا سقط جهاز الحاسب المحمول فجأة أثناء استخدامه، فسيكتشف مقياس التسارع هذا السقوط المفاجئ ويوقف محرك القرص الصلب على الفور لتجنب حدوث أي تلف. تحتوي بعض الهواتف الذكية وأجهزة الحاسب اللوحية وغيرها من الأجهزة على مقياس تسارع للتحكم في واجهة المستخدم، حيث تُستخدم لتغيير وضع الشاشة أفقيًا أو رأسيًّا بناءً على طريقة حمل الجهاز.

مثال برمجي: درجة الحرارة

يكتشف الأمر حرارة ((°) temperature) درجة الحرارة المحيطة ويقيسها بالدرجة المئوية. يحدد مايكروبت درجة الحرارة المحيطة من خلال فحص درجة حرارة المعالج. ونظرًا لأن درجة حرارة مايكروبت لا تكون مرتفعة في العادة، فإن درجة حرارة وحدة المعالجة المرارة في أي مكان محيطٍ بها.

لتلق نظرة على بعض الأمثلة باستخدام جمل if ... elif.

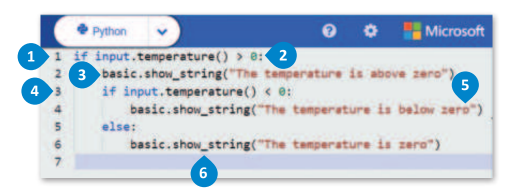




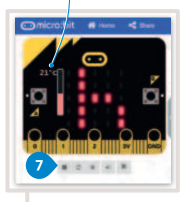
قد ترتفع درجة حرارة المايكروبت قليلًا عند عمله لمدة طويلة.

للتحقق من درجة الحرارة:

- > من فئة Logic (المنطق)، اسحب وأفلت دالة 1.
- > من فئة Input (الإدخال)، اسحب وأفلت أمر (°) temperature (درجة الحرارة (درجة مئوية)) ، كشرط في جملة if واكتب > 0. 2
- - > من فئة Logic (المنطق)، اسحب وأفلت الأمر if else وعيّن من فئة input.temperature () <0
 - > من فئة Basic (أساسي)، اسحب وأفلت الأمر show string (إظهار السلسلة) وعيّن النص إلى "The temperature is below zero" ("الحرارة أقل من صفر"). 5
 - > من فئة Basic (أساسي)، اسحب وأفلت الأمر show string (إظهار السلسلة) وعيّن النص إلى "The temperature is zero" ("الحرارة هي صفر"). 6
 - > اضغط على تشغيل لمعاينة النتيجة. 7



ستعرض درجة الحرارة على الشاشة



الحرارة فوق صفر

لنطبق معًا

تدریب 1

♦ هل الأوامر التالية صحيحة أم خطأ؟

تدریب 2

♦ املاً الفراغات في الجمل التالية بالكلمات المناسبة مما يلي، ويمكنك استخدام بعض الكلمات عدة مرات:

تجاوز else تنفيذ واحدًا تلو الآخر False True

2. في عبارة if ... else: إذا كان الشرط، فستنفذ العبارة (العبارات) التي تلي if. إذا كان الشرط فستنفذ العبارة (العبارات) الموجودة ضمن

3. في عبارة if ... elif: يتحقق المقطع البرمجي من الشروط، إذا كان أحد الشروط، فسيتم العبارة ضمن هذا الشرط. سيتم بقية العبارات. إذا لم يكن أي من الشروط، فستنفذ عبارة else النهائية.

◊ ما الذي يحدث عند تشغيل المقطع البرمجي التالي؟ اختر الإجابة الصحيحة.

```
number = 12
if number > 0 :
   basic.show_string("positive number")
```

- لن يعمل المقطع البرمجي لأن صيغة الأوامر غير صحيحة.
- لن تُعرض أي رسالة على الشاشة لأن المتغير لم يتم تعريفه.
- صتعرض الرسالة " positive number" (" رقم موجب") على الشاشة.

```
number = -10
if number < 0
   basic.show_string(negative number)</pre>
```

- لن يعمل المقطع البرمجي لأن صيغة الأوامر غير صحيحة.
- لن تُعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط غير صحيح.
- ستعرض الرسالة " negative number" (" رقم سالب") على الشاشة.

تدریب 4

♦ أنشئ مقطعًا برمجيًا يسألك عن درجاتك في الاختبارات، ويعرض تقديرك: ممتاز أو جيد أو مقبول أو غير مجتاز.



تدريب 5 ♦ شغّل المقطع البرمجي التالي وصِفْ وظيفته.

```
def on_forever():
    if input.button_is_pressed(Button.A):
        basic.show_icon(IconNames.HAPPY)
    else:
        basic.show_icon(IconNames.CONFUSED)
basic.forever(on_forever)
```

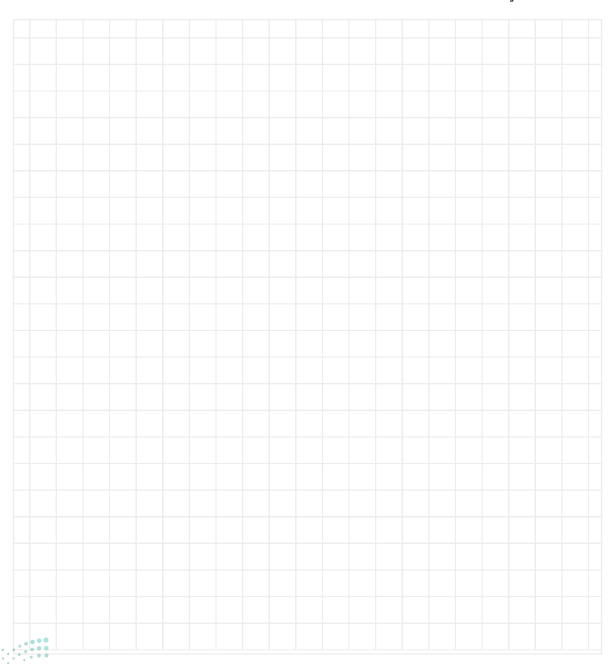


تدریب 6

◊ ارسم مخططًا انسيابيًا لمقطع برمجي يقيس درجة حرارة البيئة المحيطة ثم أنشئ المقطع:

- > إذا كانت درجة الحرارة تساوي أو تزيد عن 30، فسَمِّ الرسالة "hot weather" (" الطقس حار").
- > إذا كانت درجة الحرارة متساوية أو أقل من 20، فسَمِّ الرسالة "cold weather" ("الطقس بارد").
- > إذا كانت درجة الحرارة بين 30 و 20 ، فسَمِّ الرسالة "good temperature" ("درجة الحرارة جيدة").

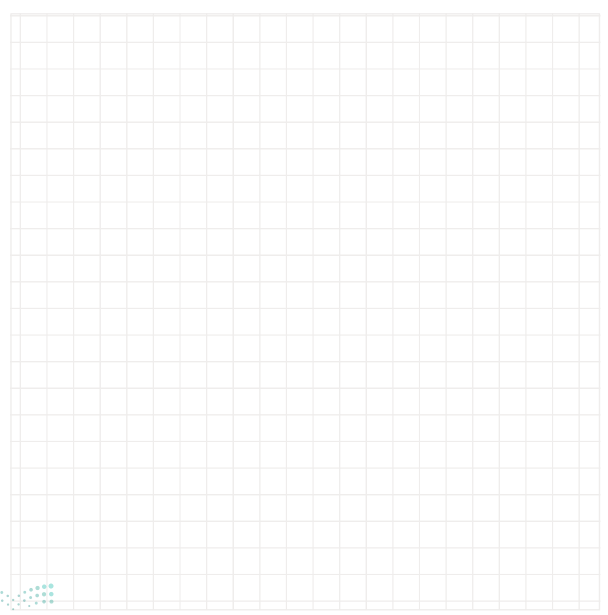
المخطط الانسيابي:



تدریب 7

- ♦ ارسم مخططًا انسيابيًا لمقطع برمجي يتحقق مما إذا كان بإمكان ثلاثة أشخاص استخدام المصعد في نفس الوقت ثم أنشئ المقطع البرمجي:
 - > حدد الطاقة الاستيعابية للمصعد.
 - > حدد وزن كل شخص.
 - > احسب الوزن الإجمالي للأشخاص الثلاثة.
 - > أجر الفحص واعرض الرسالة المناسبة.

المخطط الانسيابي:







أنشئ مقطعًا برمجيًا يقوم بحساب مربع سلسلة من الأرقام. مع العلم أنه يجب حساب مربع الأرقام على النحو التالي:

N ² =		3 ² = 9	2 ² = 4	1 ² = 1
	N	N، للتحكم ستخدم أزرار قيمة المتغير	قطع البرمجي سب يف المتغير N. ناد قيمة للمتغير بط قيمة المتغير قيمة المتغير N يكروبت، ولزيادة يكرو كالتر A ولتق عالم الزر A ولتق	2 تعر اسن في الما
كان N=3 فسيكون تسلسل مربعه هو الأرقام 1، 4، 9).	(على سبيل المثال: إذا ك	**	، الضغط على الز · احسب تسلسل	
	ملى شاشة المايكروبت.	مربع المتغير N ع	اعرض تسلسل	<

شغّل المقطع البرمجي وتحقق من عدم وجود أي خطأ.



في الختام

جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	9,40,
		1. إنشاء مقطعًا برمجيًا باستخدام مايكروسوفت ميك كود.
		2. إنشاء المقاطع البرمجية بالتعامل مع المتغيرات.
		3. إجراء العمليات الرياضية باستخدام مايكروسوفت ميك كود بايثون.
		4. إنشاء المقاطع البرمجية باستخدام جُمل التكرار.
		5. إنشاء المقاطع البرمجية بتطبيق العوامل الشرطية المختلفة.
		6. إنشاء المقاطع البرمجية لاتخاذ القرارات في مايكروبت بلغة بايثون.

المصطلحات

Microcontroller	المتحكم الدقيق	Button	ند
Program	برنامج	Conditional statement	معاملة شرطية
Repetition	التكرارات	Code	مقطع برمجي
Sensor	مستشعر	Input	الإدخال
Variable	متغير	LED screen	LED شاشة
		Loop	تكرار



اختبر نفسك السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تستخدم الشركة المستندات والتقارير لمشاركة المعلومات والبيانات من أجل تحسين الإجراءات والإدارة والمبيعات داخل الشركة.
		2. يشير مصطلح مستند الأعمال إلى أنواع المستندات المرتبطة بالأنشطة الاقتصادية فقط.
		3. تنقسم مستندات الأعمال إلى نوعين: المستندات ذات النمط الرسمي والمستندات ذات النمط غير الرسمي.
		4. يعتمد النمط المناسب لمستند أعمال معين على حالة معينة.
		5. يعد التدقيق الإملائي أحد أساسيات التنسيق الرئيسة لمستندات الأعمال.
		6. تتألف السيرة الذاتية المهنية من صفحة واحدة فقط، وتتم كتابتها بحجم خط 12 وهوامش لا تقل عن 0.5 بوصة.
		7. يشير تصميم مستند العمل إلى المظهر الخارجي للمستند، والذي يخدم أغراضًا محددة.
		8. المبادئ الأساسية لتصميم مستندات الأعمال هي: العناوين، وتباعد النص، وحجم الأحرف.
		9. العناصر المرئية الأكثر شيوعًا هي: الصور الفوتوغرافية، والرسوم التوضيحية، والمخططات والرسوم البيانية.
		10. تُعدُّ المساحة الفارغة مساحة ضائعة يجب تجنبها في المستند.
		11. تجمع نماذج الأعمال بيانات التسجيل الخاصة بالعملاء أو الطلبة أو الموظفين أو المواطنين أو أي مجموعة مرتبطة بشركة أو حكومة أو مدرسة أو منظمة لتسهيل استرجاعها في المستقبل.
		12. الغرض الرئيس من نموذج الأعمال هو جمع المعلومات التي تحتاجها الشركة أو المنظمة.
		13. نموذج الأعمال المطبوع التقليدي على وشك الاختفاء بسبب استبداله بنماذج عبر الإنترنت والتنسيقات الأخرى المصممة للشاشات.
		14. يتم تحليل الوضع الحقيقي أو دراسة الحالة في تقارير الأعمال، مع تطبيق نظريات الأعمال في نفس الوقت لتقديم اقتراحات للتطوير.

السؤال الثاني

	اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:	
	تقدم معلومات موضوعية حول قضية معينة.	
•	مستند منظم بترتیب ثابت.	1. رسالة البريد الإلكتروني الرسمي:
	تتكون من ثلاثة أجزاء: التحية ، النص الأساسي، والختام.	
•	يستخدمه العملاء لطلب البضائع من تاجر الجملة أو الشركة المصنعة أو بائع التجزئة.	
	ينقل المعلومات ذات الصلة بإيجاز وكفاءة.	2. نموذج الطلب:
	يجب أن يكون منظمًا بطريقة منطقية وبتنسيق قياسي.	
	يُعلم القارئ بموقف أو مشكلة معينة.	
	استمارة لجمع البيانات مصممة على شكل استطلاع.	3. استطلاع رضا العملاء:
•	يستخدم في الاتصالات بين الشركة والأفراد خارج المكتب.	
	مستند أُنشئ كتقييمٍ لمسائل معينة.	
	مستند منظم يُستخدم لجمع المعلومات بطريقة منطقية وذات مغزى.	4. تقرير الأعمال:
	يُستخدمُ من قبل زملاء العمل لتبادل أو نقل المعلومات فيما بينهم.	

السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكن تصنيف الشبكات إلى فئات مختلفة اعتمادًا على الوسط الناقل للبيانات الذي ينقل البيانات أو على النطاق الجغرافي الذي تغطيه الشبكة.
		2. الشبكة متوسطة المجال هي شبكة كبيرة الحجم. في نطاق التغطية، إنها شبكة أكبر من شبكة MAN.
		3. في مخطط الناقل تُوصِل كل عقدة بجهاز مركزي مثل المحول.
		4. المخطط الهجين هو مزيج من مخططين مختلفين أو أكثر (مخطط حلقة، مخطط نجمة، مخطط الشبكة).
		5. يجمع مخطط النجمة بين أجهزة الشبكة المتصلة ببعضها البعض في شكل حلقة.
		6. تعتمد شبكات الهواتف الخلوية والبلوتوث على التقنيات اللاسلكية.
		7. يمكن لشبكات الجيل الخامس 5G نقل البيانات بسرعة كبيرة تصل إلى 2 أو 5 جيجابت في الثانية.
		8. كلفة أجهزة التعقب غير النشطة لنظام تحديد المواقع العالمي (GPS) أعلى من كلفة أجهزة التعقب النشطة.
		9. تخزن أنشطة GPS الخاصة بجهاز تعقب GPS غير النشط داخل جهاز التعقب.
		10. يستقبل جهاز GPS إشارات الراديو، ويستخدمها لحساب المسافة بينه وبين كل قمر صناعي في مجال رؤيته.
		11. في بروتوكول TCP / IP، يسمى المعرف الفريد لجهاز الحاسب بعنوان IP الخاص به.
		12. باستخدام VDSL، يمكنك تحقيق 24 ميجابت في الثانية كحد أقصى لسرعة التنزيل و 1 ميجابت في الثانية لسرعة التحميل.



السؤال الرابع

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:	
يرسل خادم مزود الإنترنت ISP طلب الوصول إلى خادم المواقع الإلكترونية المستضيف للموقع المطلوب ثم يرسل جهاز الحاسب الطلبات إلى خادم ISP الخاص بك.	
يرسل جهاز الحاسب طلبات إلى خادم مزود خدمة الإنترنت، والذي بدوره يرسل طلب الوصول إلى خادم المواقع الإلكترونية المستضيف للموقع المطلوب.	1. للوصول إلى صفحة إلكترونية من خلال متصفح:
يرسل جهاز الحاسب طلبات مباشرة إلى خادم المواقع الإلكترونية المستضيف للموقع المطلوب.	
يساعد على تحديد الجهاز في الشبكة.	
يحدد اتصال الجهاز بالشبكة.	2. العنوان الفيزيائي MAC:
يتم توفيره من قبل مزود خدمة الإنترنت (ISP).	
إرسال الحزم فقط من عنوان IP محدد على الشبكة.	
تلقي الحزم فقط من عنوان IP محدد على الشبكة	3. يعد الأمر ping طريقة للتحقق مما إذا كان بإمكانك:
إرسال واستقبال الحزم من عنوان IP محدد على الشبكة.	
ping	
ipconfig/all	4. إذا أردت معرفة عنوان MAC لمحول شبكة الحاسب، يجب كتابة الأمر:
ipconfig	J



السؤال الخامس

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1 . تتكون شاشة مايكروبت LED من 36 مصباح LED في شبكة 6x6.
		2. يمكنك استخدام لغة برمجة بايثون فقط لبرمجة المايكروبت.
		3. للبرمجة بلغة بايثون عالية المستوى، يجب أن تتعلم القواعد النحوية التي يجب عليك اتباعها، تمامًا مثل اللغة البشرية.
		4. عندما تبرمج شاشة LED الخاصة بالمايكروبت في بايثون، فإنك تستخدم الرمز # لتشغيل مؤشر LED.
		5. عند استخدام متغيرات النص، يجب دائمًا كتابة النص بين علامتي الاقتباس "".
		6. من الممكن أن تتغير قيمة المتغير أثناء تنفيذ المقطع البرمجي.
		7. المتغيرات تخزن الأرقام والنصوص. المتغيرات التي تخزن الأرقام تسمى متغيرات السلسلة.
		8. لتخصيص نص لمتغير، ما عليك سوى وضع النص داخل علامات الاقتباس.
		9. لا يمكنك كتابة الأوامر أثناء برمجة المايكروبت في بايثون، فأنت بحاجة إلى اختيارها من فئات الأوامر.
		10. يتم حساب عمليتي الضرب والقسمة قبل عمليتي الجمع والطرح، ويجب عليك استخدام الأقواس لتحديد تسلسل العمليات الحسابية المختلفة.
		11. عندما لا تعرف عدد التكرارات من البداية، تستخدم حلقة for، بينما إذا كنت تعرف عدد التكرارات عليك استخدام حلقة while.
		12. في حلقة while تتكرر الحلقة طالما أن الشرط متحقق، عندما يصبح الشرط غير متحقق، يتوقف التكرار ويتم تنفيذ السطر الذي يلي المقطع البرمجي.
		13. إذا كان شرط الأمر if متحقّقًا، فستنفذ العبارة أو العبارات التي تلي الأمر if، وإذا كان الشرط غير متحقق، فلن تنفذ العبارة أو العبارات.
		14. في الأمر if else، إذا كان الشرط غير متحقق، فستنفذ العبارة أو العبارات التي تلي if. إذا كان الشرط متحقّقًا، فستنفذ العبارة أو العبارات الموجودة ضمن شرط آخر.



السؤال السادس

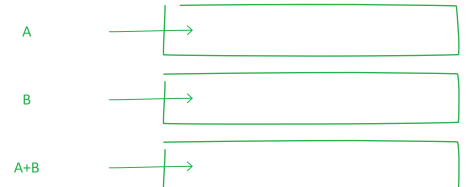
ما الذي سيعرض على شاشة LED عند تشغيل المقطع البرمجي التالي؟ اكتب الإجابة الصحيحة.

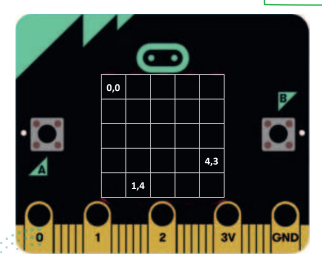
```
x = 12
y = 8

def on_button_pressed_a():
    basic.show_number(x+y)
input.on_button_pressed(Button.A, on_button_pressed_a)

def on_button_pressed_b():
    basic.show_number(18+x*y)
input.on_button_pressed(Button.B, on_button_pressed_b)

def on_button_pressed_ab():
    basic.show_number((x/y)**2)
input.on_button_pressed(Button.AB, on_button_pressed_ab)
```





السؤال السابع

هل يمكنك ملء شبكة المايكروبت LED بأزواج الإحداثيات؟

السؤال السادس

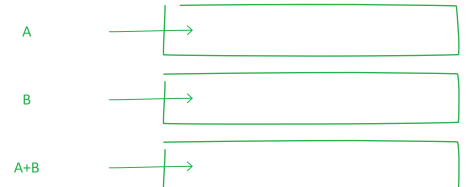
ما الذي سيعرض على شاشة LED عند تشغيل المقطع البرمجي التالي؟ اكتب الإجابة الصحيحة.

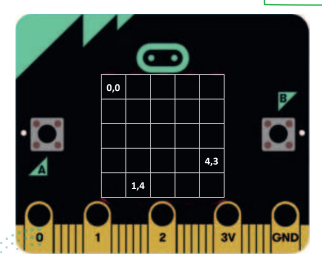
```
x = 12
y = 8

def on_button_pressed_a():
    basic.show_number(x+y)
input.on_button_pressed(Button.A, on_button_pressed_a)

def on_button_pressed_b():
    basic.show_number(18+x*y)
input.on_button_pressed(Button.B, on_button_pressed_b)

def on_button_pressed_ab():
    basic.show_number((x/y)**2)
input.on_button_pressed(Button.AB, on_button_pressed_ab)
```





السؤال السابع

هل يمكنك ملء شبكة المايكروبت LED بأزواج الإحداثيات؟