



تم تحميل الملف
من موقع **بداية**

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



بداية التعليمي

موقع بداية التعليمي كل ما يحتاجه **الطالب والمعلم**
من ملفات تعليمية، حلول الكتب، توزيع المنهج،
بوربوينت، اختبارات، ملخصات، اختبارات إلكترونية،
أوراق عمل، والكثير...

حمل التطبيق



GET IN ON
Google Play



Download on the
App Store



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

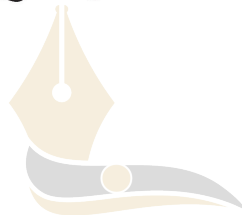


المملكة العربية السعودية

المهارات الرقمية

بداءة

الصف الأول المتوسط
موقع بدأءة التعليم |
الفصول الدراسية الثلاثة
beadaya.com



يُوزع مجاناً ولا يُباع



(ج) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أنساء النشر
وزارة التعليم

المهارات الرقمية - الصف الأول المتوسط - الفصول الدراسية الملائة.

/ وزارة التعليم . - الرياض، ١٤٤٤ هـ

ص ٣٥٩ ٢٧.٥ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٢٩-٥

١- الحواسيب - تعليم ٢- التعليم المتوسط - السعودية - كتب

دراسية آ . العنوان

١٤٤٤ / ٨٧٥٨

٠٠٤،٠٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ٨٧٥٨

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٢٩-٥



مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتراثية والتعليم؛
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بآي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من الناشر.

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع إلكترونية لا تدار من قبل شركة Binary Logic ورغم أن شركة Binary Logic تتولى قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحالتها وملايينها، إلا أنها لا تتحمل المسئولية عن محتوى أي موقع إلكتروني متصل بـBinary Logic.

Open Roberta هي Micro:bit معاً لـ VEX Robotics. تم تطويرها من قبل Fraunhofer IAI و شركات Innovation First, Inc. و beadyai.com.

ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصادر به أو تصادق عليه.
احوال الناشر جاهداً تتبع ملاك الحقوق الفكرية كافية، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهُواً فسيكون من دواعي
سٍ و الشاشة، اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.

binarylogic

كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية للصف الأول متوسط في العام الدراسي 1445 هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسياق المحلي، سيزود الطالبة بالمعرفة والمهارات الرقمية الازمة في القرن الحادى والعشرين. يتضمن الكتاب أنشطة نظرية وعملية مختلفة تقدم بأساليب مبتكرة لإثارة التجربة التعليمية وموضوعات متعددة وحديثة مثل: مهارات التواصل والعمل الجماعي، حل المشكلات واتخاذ القرارات، المواطنة الرقمية والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

beadaya.com



فهرس الفصول الدراسية

6	الفصل الدراسي الأول
122	الفصل الدراسي الثاني
236	الفصل الدراسي الثالث

موقع بداية التعليمي | daya.com



الفصل الدراسي الأول



موقع بداية التعليمي | beadaya.com



الفهرس

27	• البحث عن مجلد أو ملف
29	• طرق متقدمة لنسخ الملفات والمجلدات أو نقلها
30	• إدارة أجهزة التخزين الخاصة بك
31	• إيقاف تشغيل الكمبيوتر
32	• لتطبيق معاً
الدرس الثالث: إعدادات نظام التشغيل الأساسية	
38	• إعدادات الفأرة
38	• تخصيص الكمبيوتر الخاص بك
39	• البرامج والميارات
40	• لتطبيق معاً
الدرس الرابع: تلميحات ونصائح	
43	• تخصيص سطح مكتبك
44	• تعدد المهام
45	• مدير المهام
45	• إزالة جهاز التخزين

10

الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات

11	• هل تذكر؟
الدرس الأول: أجهزة الكمبيوتر	
12	• ما الكمبيوتر؟
12	• أنواع أجهزة الكمبيوتر
14	• مكونات الكمبيوتر
14	• أجزاء الكمبيوتر الرئيسية
16	• الأجهزة الملحقة بالكمبيوتر
18	• أجهزة التخزين
20	• لتطبيق معاً
الدرس الثاني: نظام التشغيل	
22	
23	• بدء تشغيل الكمبيوتر
25	• النافذة الرئيسية
25	• إعدادات المستخدم
26	• تنظيم سطح المكتب





70	• الخطوة 1: تحديد نوع المستند	46	• المساعدة (Help)
71	• الخطوة 2: تحديد مستند البداية	47	• خصائص الملفات
72	• الخطوة 3: تحديد المستلمين	49	• لنطبيق معاً
74	• تعبيئة قائمة العنوانين بالبيانات	54	• مشروع الوحدة
76	• لنطبيق معاً	56	• برامج أخرى

الدرس الثالث:

78	إتمام عملية الدمج	57	• في الختام
78	• الخطوة 4: كتابة الرسالة	57	• جدول المهارات
80	• الخطوة 5: معainة الرسائل	57	• المصطلحات

81	• الخطوة 6: إتمام الدمج
----	-------------------------

82	• إنشاء المغلقات
86	• لنطبيق معاً
88	• مشروع الوحدة
90	• برامج أخرى
91	• في الختام

91	• جدول المهارات
----	-----------------

91	• المصطلحات
----	-------------

الوحدة الثالثة: مقدمة في لغة برمجة بايثون

92	الدرس الأول: ما البرنامج؟
93	• كيف أكتب برنامجاً؟

58

الوحدة الثانية: معالجة النصوص المتقدمة

59	• هل تذكر؟
60	• تنسيق الفقرة المتقدم
61	• الحدود والتقطيل المتقدم
62	• تنسيق الخط
63	• إضافة صورة من الإنترنت
64	• حفظ مستند بتسميات مختلفة
65	• لنطبيق معاً

68	الدرس الثاني: دمج المراسلات
69	• معالج دمج المراسلات (Mail Merge Wizard)



114

اختبار نفسك

- 114 • السؤال الأول
- 115 • السؤال الثاني
- 116 • السؤال الثالث
- 117 • السؤال الرابع
- 118 • السؤال الخامس
- 119 • السؤال السادس
- 119 • السؤال السابع
- 120 • السؤال الثامن
- 121 • السؤال التاسع



beadaya.com | مـوـقـعـ بـدـاـيـةـ الـتـعـلـيمـيـ

اختبار نفسك

- 93
- 94 • التعليميات البرمجية بلغات برمجة مختلفة
- 95 • الخوارزمية
- 95 • الخوارزميات في حياتنا اليومية
- 96 • المخطط الانسيابي (Flowchart)
- 97 • مراحل إنشاء البرنامج
- 98 • تعريف المشكلة
- 98 • هيا لنبرمج
- 99 • لتطبيق معا

• لغة برمجة بايثون**• التعليميات البرمجية بلغات برمجة مختلفة****• الخوارزمية****• الخوارزميات في حياتنا اليومية****• المخطط الانسيابي (Flowchart)****• مراحل إنشاء البرنامج****• تعريف المشكلة****• هيا لنبرمج****• لتطبيق معا****الدرس الثاني:
المتغيرات والثوابت**

- 102 • فتح بيئة التطوير
- 103 • إنشاء ملف البرمجة
- 106 • المتغيرات
- 108 • التعليقات
- 109 • الثوابت
- 110 • لتطبيق معا
- 112 • مشروع الوحدة
- 113 • في الختام
- 113 • جدول المهارات
- 113 • المصطلحات



الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات

أهلا بك، في هذه الوحدة ستتعرف أكثر على عالم الحاسوب وأهميتها في حياتك، وعلى مفهوم نظام التشغيل الذي يُعد مكوناً رئيساً للحاسوب، كما ستتعرف أيضاً على كيفية إنشاء الملفات والمجلدات لتخزين البيانات.



beadays.com | بداية التعليمي

أهداف التعلم

- ستتعلم في هذه الوحدة:
- > أنواع أجهزة الحاسوب.
 - > أجزاء الحاسوب الرئيسية.
 - > التمييز بين الأجهزة الملحقة بالحاسوب وأجهزة التخزين.
 - > ماهية نظام التشغيل ولماذا يحتاجه الحاسوب؟
 - > كيفية استخدام نظام التشغيل وتغيير إعداداته الأساسية.
 - > كيفية التعامل مع هياكل المجلد المتقدم.
 - > تلميحات ونصائح مفيدة لتخفيض سطح المكتب.

الأدوات

- > مايكروسوفت ويندوز (Microsoft Windows)
- > نظام تشغيل أبل (Apple iOS)
- > جوجل آندرويد (Google Android)
- > لينكس (Linux)

هل تذكر؟

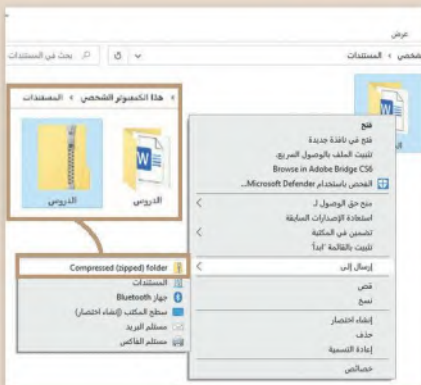


إنشاء اختصار

قد يصعب عليك أحياناً العثور على ملف أو برنامج تستخدمناه باستمرار. يمكنك إنشاء اختصار لهذا الملف أو البرنامج، كرابط على سطح المكتب مثلاً، وذلك للوصول إليه بسهولة وسرعة. تعرف كيف يمكن إنشاء اختصار.



موقع بداية التعليمي



الملفات والمجلدات المضغوطة

قد تشغّل الملفات والمجلدات مساحة كبيرة على وحدة التخزين في الحاسب. من الجيد أن يكون بإمكانك تصغير حجم تلك الملفات والمجلدات؛ وذلك لتوفير السعة التخزينية أو لاتاحة إرسالها كمرفقات عبر البريد الإلكتروني. يمكن القيام بذلك من خلال عملية يطلق عليها "ضغط" الملفات والمجلدات، التي تؤدي إلى تصغير حجمها بنسبة متفاوتة. يمكن نسخ تلك الملفات والمجلدات المضغوطة ونقلها بوضفها ملفات، وكذلك حذف وإضافة المزید من الملفات إليها بشكل يشبه طريقة التعامل مع المجلدات..

أجهزة الحاسوب

الدرس الأول:

أجهزة الحاسوب من أكثر الأجهزة انتشاراً واستخداماً في حياتنا، إذ تستخدمها في المنزل والمدرسة وللعمل، ولا تنس أيضاً الهاتف الذكي والي تعدد أحد أنواع الحاسوب الأكثر استخداماً في الوقت الحالي.



ما الحاسوب؟

هو جهاز إلكتروني لديه القدرة على معالجة وتخزين واسترجاع البيانات، كما يمكن من خلاله القيام بالكثير من الأعمال المفيدة والمسليّة كإنشاء المستندات والرسوم والاستماع للصوتيات ومشاهدة مقاطع الفيديو واللعب والتواصل مع الأصدقاء.

أنواع أجهزة الحاسوب

يوجد في الأسواق أنواع من الحاسوب المختلفة في حجمها وقدرتها.

الحاسوب الشخصية (Personal computers)

الحاسوب الشخصية من أكثر الحاسوب شوغاً حيث يمكن أن تجدها في منزلك أو في مدرستك مثل: الحاسوب المكتبي، والحاصل المحمول والحاصل اللوحي.

الحاصل المكتبي (Desktop Computer)

توفر أجهزة الحاسوب المكتبي بأحجام مختلفة، فمنها الصغير والقابل للحمل ومنها المتوسط والكبير. **موقع بداية التعليم | beacaya.com**
يتكون الحاسوب المكتبي من مجموعة من الأجزاء المتصلة ببعضها.



لمحة تاريخية

كان العالم الفرنسي باسكال هو أول من طور الآلة الحاسبة في عام 1624، أما الحاسوب الأول الذي أطلق عليه اسم [إينياك] فقد تم بناؤه في عام 1946 ويبلغ وزنه 30 طنًا وقد احتل مساحة بلغت 167 متراً مربعاً.

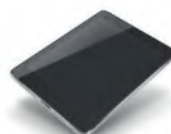


تطلق تسمية أجهزة الحاسوب المحمولة
على نوت بوك (Notebook).



من الصعب ترقية الحاسوب المحمول
وأستبدال مكوناته، باستثناء القرص
الصلب والذاكرة في بعض الحالات.

الحاسوب المحمول (Laptops)
الحاسوب المحمول هو حاسب خفيف الوزن يسهل حمله واستخدامه في أي مكان تقريباً، حيث يحتوي على بطارية داخلية تضمن تشغيله دون الحاجة إلى مصدر للطاقة وتعمل بالساعات ويمكن توصيل أجهزة متحركة أو أجهزة تخزين بها.



الحاسوب اللوحي (Tablet Computer)

هي أجهزة حاسب لا تحتوي على جهاز لوحة مفاتيح ملحق بها حيث يتم إدخال البيانات في هذه الأجهزة غالباً عن طريق اللمس، ظهر مفهوم الحاسوب اللوحي لأول مرة في القرن الماضي، وتم تطويره لأول مرة باستخدام مايكروسوفت ويندوز، ولكن الطفرة الكبيرة كانت مع ظهور آبل آيپاد (Apple iPad).



الهواتف الذكية (Smartphones)

تعد الهواتف الذكية إحدى أنواع أجهزة الحاسوب اللوحي المصغرة يمكنها من خلالها الاتصال بأصدقائك أو أقاربك، كما يمكنك أيها استخدامها في تصفح الانترنت وإرسال واستقبال الرسائل الالكترونية والدردشة مع الأصدقاء وممارسة الألعاب الالكترونية.



أنواع أخرى من أجهزة الحاسوب

الخادم (Servers)

الخادم هو حاسوب مركزي يستخدم في المؤسسات متوسطة الحجم والتي تسمح بتنوع المستخدمين ويوفر خدمات مختلفة لأجهزة الحاسوب الأخرى، ومن أمثلة الخادم: خادم الملفات وخادم الشبكة، فخادم الملفات مهمته حفظ الملفات من مستخدمين متعددين مثل الخدمة السحابية التي تتيح للمستخدمين تخزين الملفات وتحميها وتنزيلها على شبكة العنكبوتية، أما خادم الشبكة فهو حاسوب يختص باستضافة الموقع الالكتروني واتاحة تصفّحها على الانترنت، حيث يقوم بتحويلك إلى الصفحة المطلوبة عند الضغط على رابط من الحاسوب الخاص بك.



قد يكون خادم الشبكة حاسباً
شخصياً أو حاسماً أكبر من ذلك بكثير.

أجهزة الحاسوب العملاقة (Supercomputers)

هي أجهزة حاسوب قوية جداً ذات قدرة معالجة عالية، عادة ما تكون كبيرة الحجم ويمكنها إجراء ملايين الحسابات في نفس الوقت.

مشغلات ألعاب الفيديو (Game Consoles)

هي شكل من أشكال أجهزة الحاسوب، تتيح لك لعب ألعاب الفيديو بشكل فردي أو جماعي عبر الانترنت وتصفح الشبكة العنكبوتية أيضاً.



أجهزة بمحاسبات مدمجة

يمكن العثور في محبيك على العديد من الأجهزة التي قد تتضمن حاسبات مدمجة بأشكالٍ مختلفة تقويم بهمها محددة كأجهزة الصراف الآلي، والسيارات والطيرات وحتى الغسالات.

مكونات الحاسوب

عند الإشارة إلى مكونات الحاسب، يندرج إلى الذهن كل من المكونات المادية والبرامج. فالأجهزة أو المكونات المادية للجهاز تأتي في المقدمة، وهي مكونات الـ (الكهربائية والميكانيكية) التي يتكون منها الحاسوب، وتتضمن الشاشة والم لوحة الأم والرقائق وغيرها.

2022 - 1444
أما البرامج هي مجموعة من التطبيقات المثبتة على الكمبيوتر التي تحتاجها لتكون قادرًا على تشغيله مثل نظام التشغيل، وكذلك التطبيقات اللازمة لاستخدام الكمبيوتر للعمل أو الدراسة أو أي غرض آخر كتطبيق صوتي فوتوشوب (Adobe Photoshop) أو مايكروسوفت وورد (Microsoft Word).

ستتعرف الأن على الأجهزة والأجزاء المختلفة المكونة للحاسوب.

أجزاء الكمبيوتر الرئيسية



يحتاج الكمبيوتر إلى بعض المكونات الأساسية لعمل، وتتضمن تلك المكونات اللوحة الأم (Motherboard) ووحدة المعالجة المركزية (CPU) وذاكرة الوصول العشوائي (RAM)، وكذلك القرص الصلب. من المهم أيضًا وجود الشاشة ولوحة المفاتيح والفاوترة لتتمكن من استخدام الجهاز.

لتتعرف على هذه الأجزاء:

اللوحة الأم (Motherboard)

هي بمثابة المركب الرئيس للحاسوب الذي تتصل به ومن خلاله جميع الأجزاء الأخرى، كوحدة المعالجة المركزية والذاكرة، والقرص الصلب، والأجهزة الملحقة الأخرى. تتمثل مهمة "اللوحة الأم" في جعل جميع هذه الأجزاء متصلة وتعمل معاً بسلاسة.

المعالج أو وحدة المعالجة المركزية (Central Processing Unit CPU)

هي بمثابة العقل بالنسبة للحاسوب، حيث تقوم بتنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية وعمليات الإدخال وال выход التي تتمكن الحاسوب من القيام بالمهام المذهلة. تربط سرعة معالجة البيانات في الحاسوب بسرعة وحدة المعالجة المركزية، فالوحدة الأسرع تتيح معالجة المزيد من البيانات في وقت أقصر. يتم حساب سرعة وحدة المعالجة المركزية بالهرتز (Hertz) وهي: وحدة لقياس عدد التغيرات التي يمكن لوحدة المعالجة المركزية معالجتها في الثانية الواحدة.



تكون وحدة المعالجة المركزية من جزئين يعملا معاً: وحدة الحساب والمنطق (ALU) التي تقوم بجمع العمليات الحسابية والعمليات المنطقية، ووحدة التحكم (CU) التي تحكم في سير البيانات من الذاكرة إلى وحدة المعالجة المركزية وتقوم بفك تشفيرها.

يتم تخزين جميع البيانات الموجودة في وحدة المعالجة المركزية والذاكرة على شكل إشارات كهربائية، ولذلك تفقد جميع هذه البيانات عند انقطاع تشغيل الكمبيوتر أو انقطاع التيار الكهربائي عنه.

معلومات

إن نظام الإدخال والإخراج الأساسي (BIOS) هو البرنامج الأولي الذي يتم تنفيذه عند بدء تشغيل الكمبيوتر، حيث يقوم بتعريف وتهيئة الأجهزة المتصلة بجهاز الكمبيوتر.

وتحت الأخيرة ذاكرة القراءة فقط حيث
يتم تخزين البيانات بها ولكن لا يمكن
تغييرها، أما ذاكرة التخزين المؤقت
فهي ذاكرة كبيرة السعة موجودة داخل
وحدة المعالجة المركزية حيث يتم
تخزين البيانات الأكثر استخداماً بها.

ذاكرة الوصول العشوائي (RAM / Random Access Memory)

هي الذاكرة الرئيسية للحاسوب والتي تقوم بتخزين
المعلومات (البيانات) المطلوب معالجتها بواسطة وحدة
المعالجة المركزية لفترة قصيرة من الزمن، وتحت سعة ذاكرة
الوصول العشوائي مهمة جداً لعمل الحاسوب وسرعته،
وتفقد البيانات المخزنة عليها عند إيقاف تشغيل الحاسوب
أو انقطاع التيار الكهربائي.



ذاكرة الوصول العشوائي

بطاقة الفيديو

محرك القرص الصلب

القرص الصلب (Hard Disk)

هو جهاز التخزين الرئيسي في الحاسوب، يستخدم لتخزين البيانات واسترجاعها دون تأثيرها بانقطاع
التيار الكهربائي عنها. يتم تخزين جميع البرامج بما فيها نظام التشغيل وملفاتك أو الملفات التي
نسختها من أقراص أخرى إلى القرص الصلب. يتميز القرص الصلب بسعته الكبيرة التي تسمح
بتخزين كميات ضخمة من البيانات والمعلومات. قد يصل حجم القرص الصلب في الوقت الحاضر
إلى 20 تيرابايت مما يعني إمكان تخزين الآلاف من ملفات الفيديو والمصور والمقاطع الصوتية
والمستندات.



بطاقة الفيديو

Video Card / Graphic Card/Display Adaptor

تقوم بتحويل البيانات من وحدة المعالجة المركزية إلى صور
على الشاشة. وكلما زادت قدرة بطاقة الفيديو، كانت جودة
الصور الظاهرة على الشاشة أفضل. يتضمن هذا الأمر على
وجه الخصوص في ألعاب الحاسوب، تتشابه بطاقات الفيديو
الحديثة مع أجهزة الكمبيوتر المصغرة حيث تحتوي على
وحدة معالجة مركبة خاصة وذاكرة سريعة، وذلك لتخفيف
العبء الملقى على وحدة المعالجة المركزية الرئيسية.



معلومات

لتجنب احتفال فنان عملك أو أي عطل في جهازك بسبب انقطاع التيار الكهربائي يجب أن يحتوي جهازك على جهاز صغير يسمى مزود الطاقة غير
المقطوع (UPS). يحتوي هذا الجهاز على بطارية صغيرة تمنح جهازك طاقة إضافية لفترة قصيرة من الوقت من أجل حفظ عملك بشكل صحيح.



الأجهزة الملحة بالحاسوب

هي أجهزة طرفية متصلة بجهاز الحاسوب ولكنها ليست جزءاً منه، وبعبارة أخرى، فإنها تزيد من إمكانات الحاسوب، لكنها ليست ضرورية لتشغيله. تنقسم هذه الأجهزة إلى أربعة فئات: أجهزة الإدخال، وأجهزة الإخراج، وأجهزة الإدخال/الإخراج، وأجهزة التخزين.

Ministry of Education
للمعلومات والتوجيه
2022 - 1444

أجهزة الإدخال

هي الأجهزة التي تساعد المستخدم على إدخال البيانات، مثل النصوص، والصور، ومقاطع الفيديو أو التحكم في الحاسوب.

من الأمثلة على أجهزة الإدخال:



لوحة المفاتيح (Keyboard) وهي من أهم أجهزة الإدخال التي يمكن للمستخدم من خلالها إدخال النصوص وإعطاء الأوامر للحاسوب.



الفأرة (Mouse) هي جهاز يستخدم للإشارة إلى العناصر الموجودة على الشاشة وتنفيذ الأوامر من خلال الضغط على أزرارها. تحتوي الفأرة القياسية على زرين رئيسيين للتحكم، ولكن أجهزة الفأرة الحديثة تتضمن أزراراً إضافية لتنفيذ الأوامر بشكل أسرع.



لوح الألعاب (Gamepad) هو وحدة تحكم خاصة بالألعاب تمكّن من إعطاء الأوامر والتنقل داخل الشاشة. إذا مارست الألعاب الفيديو فلا بد أنك تعرف هذه الأداة جيداً. يحتوي هذا اللوح على لوحة أو عصا للتحكم بالإضافة لبعض الأزرار.



الميكروفون (Microphone) يساعدك على تسجيل صوتك وحفظه بشكل رقمي، ويمكن إجراء تغييرات من خلاله باستخدام برامج تحرير الصوت.

سيرفس دايل (Surface Dial) يُعد نوعاً جديداً من الأجهزة الطرفية التي تُستخدم كادة للعمل الإبداعي. تعلم ميزة سيرفس دايل على تحسين عملك الرقمي من خلال عرض الاختصارات والأدوات الأكثر استخداماً مباشرةً على شاشتك بمجرد الضغط على زر دايل (Dial) والتناوب فيما بينها.

موقع بداية التعليمي |

تطورت أجهزة التحكم بالألعاب في السنوات الأخيرة بصورة ملحوظة، فهناك جهاز التحكم ينتسبووي (Nintendo wii) الذي يسمح للاعب بالتحكم في المسقبل من خلال عصا، إذا كنت تزيد أن تلعب لعبة تتضمن مضرر، فيمكنك أن تلوح بعصا التحكم كما لو كانت مضرراً حقيقياً، هناك أيضاً وحدات تحكم مثل مايكروسوفت كنيكت، تسمح لك بالتفاعل مع وحدة التحكم في اللعبة أو الحاسوب دون الامساك بأي شيء أو لمسه، يعمل كنيكت من خلال "مراقبة" حركات جسمك و"الاستماع" إلى الأوامر الشفهية.



معلومات

كانت شاشات الحاسوب في الماضي مختلفة تماماً عن الشاشات المستخدمة للتلفيف كشاشات التلفاز مثلاً، ولكن الآن تم دمج هذه التقنيات معاً، فأصبح بإمكانك استخدام شاشة الحاسوب لمعالجة البيانات وللتلفيف، كما يمكنك استخدام شاشة التلفاز كشاشة حاسوب متصل بـ WiFi من خلالها الإنترنـت.

كاميرا ويب (Web camera) تستخدم في إجراء مكالمات الفيديو والتحدث مع الآخرين حول العالم.



أجهزة التأثير (Pointing devices) تقوم بنفس وظيفة الفارة، لكنها تأتي بأشكال مختلفة. على سبيل المثال لوحة اللمس (Touchpad) هي لوحة تستعملها للتحكم في المؤشر على الحاسوب المحمول، أما الكرة التتبع (Trackball) فهي تشبه فأرة مقلوبة ذات كرة كبيرة، يتم استخدامها لتحريك المؤشر.

أجهزة الإخراج

هي جميع الأجهزة المتصلة بجهاز الحاسوب والتي تعرض نتائج معالجة البيانات. بعض أنواع هذه المخرجات هي النصوص، والرسومات، والتسجيلات الصوتية ومقاطع الفيديو.

الإمالة على أجهزة الإخراج:

الشاشة أو وحدة العرض المرئية (VDU) هي جهاز الإخراج الرئيس للحاسوب والتي تعرض نتيجة تفاعل المستخدم مع الحاسوب.



الطابعات [Printers] تستخدم طباعة نتائج معالجة البيانات على الورق كمستندات أو كصور مثلاً. تمكّن الطباعة باستخدام الطابعات النافثة للحبر التي تستخدم الحبر السائل، أو طابعات الميرز التي تستخدم الحبر الجاف كما هو الحال بالنسبة لآلات تصوير المستندات.



تُعد الطابعات النافثة للحبر من أرخص أنواع الطابعات، ولكن طابعات الليزر أكثر سرعةً وجودة في الطباعة.



مكibrات الصوت (Speakers) تستخدم للاستماع إلى الأصوات أو المؤثرات الصوتية في ألعاب الفيديو. يمكن استخدام مكبرين للصوت الاستماع إلى صوت مجسم، أو يمكن استخدام المزيد من المكبرات لظام (5.1) الذي يحتوي على خمسة مكبرات للاستماع إلى الصوت المحيط.





أجهزة الادخال / الارجاع

أجهزة تمكنك من إدخال وإخراج البيانات من وإلى الحاسوب الخاص بك. أصبحت هذه الأجهزة تُستخدم على نطاقٍ واسع.

من الأمثلة على أجهزة الادخال والارجاع:

شاشة اللمس (Touch screen): تتمكنك من إدخال البيانات للحاسوب باستخدام أصابعك مع معاينة النتائج على الشاشة في نفس الوقت. باتت كثيًرًا من الأجهزة تستخدم هذه التقنية، وخاصةً أجهزة الحاسوب اللوحية والهواتف الذكية، كما أن بعض شاشات الحاسوب يوجد بها خاصية اللمس وبالتالي تُعد جهاز إدخال وإخراج في نفس الوقت.



نظارة الواقع المعزز (Augmented Reality Glasses): جهاز مُصمم على شكل زوج من النظارات وتحتوي هذه النظارات على شاشة بمستوى نظر العين اليمنى وتستخدم تقنية الواقع المعزز. باستخدام هذه التقنية يمكن للمستخدم رؤية معلومات إضافية مثل الصور ثلاثية الأبعاد، والرسوم المتحركة ومقاطع الفيديو أثناء عرض مشهد من العالم الحقيقي، كما يمكن للمستخدم التفاعل مع هذه المعلومات باستخدام لوحات اللمس أو مستشعرات العمق.

تعد نظارة جوجل (Google glasses) مثالًا على نظارات الواقع المعزز. وتوجد لوحة مس على جانب هذه النظارات تتيح للمستخدم التحكم فيها.



نظارة الواقع الافتراضي (Virtual reality glasses): وهي نظارة تُحاكي بيئَةٍ حقيقية أو خيالية بواسطة الحاسوب. تهدف إلى نقل المستخدمين إلى عوالم افتراضية خيالية أو محاكية للواقع وهي تتبع دائمًا تطوير تقنية العرض. يمكن لأي شخص يستخدم نظارة الواقع الافتراضي التنقل بواسطتها في العالم الافتراضي والتفاعل مع الميزات والعناصر الافتراضية الموجودة.

أجهزة التخزين

يمكن تخزين البيانات في القرص الصلب في جهاز الحاسوب الخاص بك، وأيًضاً على أجهزة خارجية لنقلها إلى حاسوب آخر. تُعد سعة التخزين وسرعة القراءة والكتابة هي السمات الرئيسية لهذه الأجهزة.

يتم قياس السعة التخزينية لهذه الأجهزة بوحدة البايت (Byte)، والمليون بايت (KB)، والميجابايت (MB)، والجيجابايت (GB) والترابايت (TB). ولتوسيع الأمر يمكن تشبيه وحدة البايت بوحدة اللتر المستخدمة لقياس السوائل، فكلما زاد عدد وحدات البايت التي يمكن للجهاز استيعابها كلما ازدادت السعة التخزينية للجهاز.

تحويل الوحدات:

$$1 \text{ byte} = 8 \text{ bit}$$

$$1 \text{ KB} = 1024 \text{ بايت}$$

$$1 \text{ MB} = 1024 \text{ كيلوبايت}$$

$$1 \text{ GB} = 1024 \text{ ميجابايت}$$

$$1 \text{ TB} = 1024 \text{ جيجابايت}$$



ومن الأمثلة على أجهزة التخزين:

القرص الصلب الخارجي (External Hard Disk) هو جهاز تخزين خارجي يمكن حمله في أي مكان وتوصيله بأي حاسب، ويأتي بأحجام مختلفة من الجيجابايت والتيرابايت مما يمكنك من تخزين الآلاف من ملفات الفيديو والصور والمقطوعات الصوتية والمستندات، تستطيع محركات القرص الصلبة نقل البيانات بسرعة كبيرة.

الأقراص الضوئية تُعد نوعاً آخرًا من أجهزة التخزين، وتتضمن القرص المضغوط (CD)، وقرص الفيديو الرقمي (DVD) وقرص بلو-راي (Blu-ray).

القرص المضغوط (CD Drive): ظهرت الأقراص المضغوطة في الثمانينيات وأصبحت شائعة الاستخدام لسعرها الزهيد وقدرتها في ذلك الوقت على تخزين حوالي 700 ميجابايت من البيانات مع وجود احتمال ضئيل لفقدان هذه البيانات.



أقراص الفيديو الرقمي (DVD Drive): يُعد قرص الفيديو الرقمي تطوراً للقرص المضغوط، يمكن من خلاله تخزين المزيد من البيانات على القرص، كما يمكن أن تحتوي كل طبقة به على طبقتين من البيانات المخزنة، تستخدم أقراص الفيديو الرقمية تقنية الطبقة المزدوجة، التي تسمح لمحرك القرص بكتابية البيانات من الداخل إلى الخارج في الطبقة الأولى، ومن الخارج إلى الداخل في الطبقة الثانية، تتراوح سعة التخزين في قرص الفيديو الرقمي بين 4.7 جيجابايت للقرص العادي و 17 جيجابايت للقرص المزدوج الطبقة على الوجهين.



أقراص بلو-راي (Blu-ray): تُعد أقراص بلو-راي تطوراً لأقراص الفيديو الرقمية، ويمكن تخزين المزيد من البيانات فيه مقارنة بأقراص الفيديو الرقمية ويتضمن سطحه يائمه أكثر مقاومة للخدش، يمكن أن يحتوي قرص بلو-راي على ما يصل إلى 50 جيجابايت من البيانات، أي أكثر من 70 قرصاً مضغوطاً.



ذاكرة الفلاش (USB): ذكرة الفلاش المحمولة تستخدم لنقل البيانات بين الأجهزة، وتتميز بصغر حجمها، وقد تطورت سعتها التخزينية بشكل كبير مما زاد من قدرتها على تخزين المزيد من البيانات.



بطاقة الذاكرة (Memory Card): تُستخدم بطاقة الذاكرة على نطاق واسع في الكاميرات الرقمية وكاميرات الفيديو والهواتف الذكية.

تدريب 1

سُمِّيَّ أجهزة التخزين التي تعلمتها في هذا الدرس والتي يمكن استخدامها لنقل كل نوع من أنواع البيانات التالية:



(Memory Card) بطاقة الذاكرة
ذاكرة الفلاش (USB)
(Blu-ray) أقراص بلو-راي
الأقراص الضوئية
القرص الصلب

(Memory Card) بطاقة الذاكرة
ذاكرة الفلاش (USB)
القرص الصلب



(Memory Card) بطاقة الذاكرة
ذاكرة الفلاش (USB)
الأقراص الضوئية



(Memory Card) بطاقة الذاكرة
أفلام عالية الدقة
ذاكرة الفلاش (USB)
(Blu-ray) أقراص بلو-راي
القرص الصلب

(Memory Card) بطاقة الذاكرة
ذاكرة الفلاش (USB)
(Blu-ray) أقراص بلو-راي
القرص الصلب

اختر الجهاز المختلف عن بقية الأجهزة في كل مجموعة مما يلي مع ذكر السبب:

المجموعة الأولى	
<input type="checkbox"/> الميكروفون	<input checked="" type="checkbox"/> لوحة اللمس
<input type="checkbox"/> مكبر الصوت	<input type="checkbox"/> الفأرة
<input type="checkbox"/> لوحة المفاتيح	

المجموعة الثانية	
<input type="checkbox"/> سماعات الرأس	<input checked="" type="checkbox"/> الفأرة
<input type="checkbox"/> مكبر الصوت	<input type="checkbox"/> الشاشة
<input type="checkbox"/> الطابعة	

يتكون الحاسوب المكتبي من مجموعة من الأجزاء المتصل بعضها البعض وهي: الشاشة، وصندوق الحاسب، والأجهزة الملحةة مثل: الفأرة، ولوحة المفاتيح، والطابعة، والماسح الضوئي، وكاميرا الويب

بمساعدة معلمك اشتراك مع ثلاثة أو أربعة من زملائك وأجب عن الأسئلة التالية من خلال الاستعانة بكتابك أو بالإنترنت:
 < ما الأجزاء الأساسية لجهاز الحاسوب المكتبي؟
 < ما دوّر كل جزء منها؟
 < كيف تعمل هذه الأجزاء معاً؟
 < ما الفئات الأساسية للأجهزة الملحةة بالحاسوب؟

- موقع beadaya.com .. **الحل في الصفحة التالية**
- أجهزة الإدخال
 - أجهزة الإخراج
 - **أجهزة الإدخال والإخراج**

أجهزة الإدخال: لوحة المفاتيح، والميكروفون، الفأرة، ولوحة الألعاب، وكاميرا الرقمية، وكاميرا الويب، والماسح الضوئي، وأجهزة التأشير.

أجهزة الإخراج: الشاشة، والطابعات، ومكبرات الصوت.

أجهزة الإدخال والإخراج: شاشة تعمل باللمس

أجهزة التخزين: القرص الصلب (HDD)، والأقراص الضوئية القابلة لإعادة الكتابة، وأقراص الفيديو الرقمية (DVD-RW) وبلو راي (Blu-ray)

بطاقة الذاكرة وذاكرة الفلاش (USB)

النشاط

< اكتب إجاباتك بـ

< بعد الانتهاء من الـ

< صفحه اجاباتك اذا لم تتم الافـ

تنتمي هذه الأجهزة بجهاز الحاسوب ولكنها لا تعد جزءاً منه، وبعبارة أخرى. هي تعمل على تحسين قدرات الحاسوب ولكنها ليست ضرورية لعمل الحاسوب بصورة سليمة

- اللوحة الأم (**Motherboard**): هي الوحدة الرئيسية للحاسِب التي تتصل بها جميع المكونات الأخرى، حيث يتم توصيل كل من وحدة المعالجة المركزية والذاكرة ومحرك القرص الصلب وأي أجهزة ملحة بها. وتنتمي "وظيفة" اللوحة الأم في جعل جميع هذه الأجزاء تتواصل وتعمل معاً
 - الذاكرة (ذاكرة الوصول العشوائي - **RAM**): تستخدم ذاكرة الوصول العشوائي لحفظ المعلومات (بيانات) التي على وشك أن يتم معالجتها في وحدة المعالجة المركزية، حيث تخزن هذه البيانات لفترة قصيرة حتى تتم معالجتها. وبعد حجم الذاكرة مهماً جداً لوظائف الحاسِب وسرعته. نَوْه على الطلبة أنه حتى في حال احتواء الحاسِب على وحدة معالجة مركزية سريعة، فإن عدم وجود ذاكرة كافية يمكنه أن يبطئ جميع عملياته.
- وحدة المعالجة المركزية (**CPU**): هي بمثابة عقل الحاسِب، فهي الجزء الذي ينفذ جميع العمليات الحسابية والمنطقية وعمليات الإدخال والإخراج، مما يمكن الحاسِب من القيام بجميع مهامه. وبالطبع فكلما زادت سرعة وحدة المعالجة المركزية، كلما أمكن معالجة المزيد من البيانات في فترة زمنية أقصر.
- القرص الصلب: هو جهاز التخزين الرئيسي لجهاز الحاسِب، حيث يمكن تخزين واسترجاع المعلومات والبرامج أيضاً بما فيها نظام التشغيل، وكذلك تخزين واسترجاع جميع الملفات التي أنشأتها بنفسك أو بنسخها من أجهزة أخرى داخل القرص الصلب. وتعد السعة التخزينية الكبيرة للقرص الصلب أحد أهم ميزاته، حيث يمكنه أن يحتوي على الكثير من المعلومات. أصبح من الممكن في الوقت الحاضر العثور على القرص الصلب بسعة تصل إلى أكثر من 3 تيرابايت.
- بطاقة الفيديو (بطاقة العرض / الرسومات): تحول هذه البطاقة البيانات المعالجة من وحدة المعالجة المركزية إلى صور على الشاشة. وكلما كانت بطاقة الفيديو أفضل، فإن جودة الصور تكون أفضل خاصة في ألعاب الحاسِب. وتشبه بطاقة الفيديو الحديثة في تكوينها أجهزة الحاسِب المصغرة، وذلك بوجود وحدة معالجة مركزية مستقلة خاصة بها وذاكرة سريعة لعدم التحميل الإضافي على وحدة المعالجة المركزية
- لوحة المفاتيح: هي أحد أهم أجهزة الإدخال الرئيسية التي يستطيع المستخدم من خلالها إدخال النصوص وإعطاء أوامر لجهاز الحاسِب. وتشبه لوحة المفاتيح الآلة الكاتبة التقليدية ولكن تظهر الكتابة بها على الشاشة وليس على الورق.
- الفأرة: هي جهاز يساعد المستخدم على الإشارة إلى الكائنات الموجودة على الشاشة وتنفيذ الأوامر من خلال الضغط عليها. تحتوي الفأرة الفيزيائية على زرين رئيين، ولكن الحديثة منها تحتوي على المزيد من الأزرار التي تساعده في تنفيذ الأوامر المستخدمة بشكل متكرر بضغطه واحدة.

نظام التشغيل



تعرفت في الدرس السابق على مكونات الحاسوب المادية، أما الآن فقد حان الوقت للتعرف على المكونات البرمجية. هناك نوعان من البرامج في الحاسوب: أنظمة التشغيل والتطبيقات.

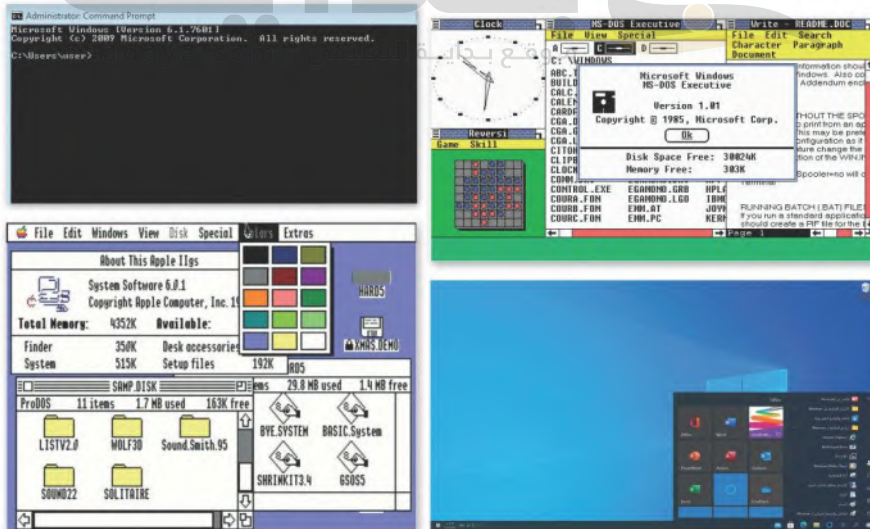
إن مهمة نظام التشغيل هي التحكم بجهاز الحاسب وإدارة موارده بشكل صحيح. فنظام التشغيل يدير ذاكرة الحاسوب المتاحة، ويعمل معوحدة المعالجة المركزية(Central Processing Unit)، وينشئ قائمة مرجعية بالبرامج والعمليات المراد تنفيذها وفقًا لمقدار الذاكرة التي يتطلبها كل برنامج والوقت الذي تستغرقه كل عملية محددة. بالإضافة إلى ذلك فإن نظام التشغيل يدير الأجهزة الملحة وأجهزة التخزين ويتوافق مع متطلبات الطباعة وغيرها.

كما أن من مهام نظام التشغيل الأساسية تهيئة البيئة المناسبة للمستخدم لتفاعل مع الحاسوب، وبمعنى آخر فإن نظام التشغيل يوفر جميع الأدوات التي يحتاجها المستخدم للتحكم بالحاسوب.

التطبيقات هي نوع من البرامج التي يديرها المستخدم وتؤدي مهامًا محددة، وبعد مايكروسوفت وورد (Microsoft Word) ومايكروسوفت إكسيل (Microsoft Excel)، والرسم (Paint)، والدفتر (WordPad) وغيرها من الأمثلة على التطبيقات، كما يجب تثبيت التطبيقات في نظام تشغيل ليتمكن المستخدم من الوصول إليها.

لقد كان نظام التشغيل المستخدم في الماضيواجهة سطر الأوامر (Command Line Interface) مجرد شاشة يكتب المستخدم الأوامر الصحيحة بها من أجل الحصول على الناتج. ظهرت لاحقًا أنظمة التشغيل بواجهة المستخدم الرسمية (Graphical User Interface) التي سمحت للمستخدم بروية جميع الملفات والمجلدات وكذلك اتحاد التحكم بها بالفأرة من خلال الإشارة إليها بأيقونات ورموز.

تطور أنظمة التشغيل مع مرور الوقت





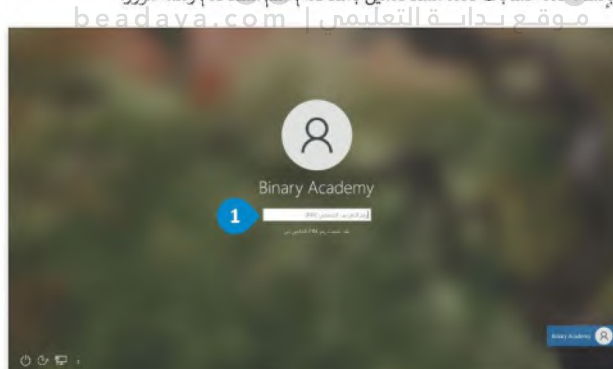
بدء تشغيل الحاسب

ستتعرف في هذا الدرس على كيفية التعامل مع نظام تشغيل مايكروسوفت ويندوز. يعتمد نظام ويندوز (Windows System) على ليم الـMinistry التي يمكن للمستخدم الضغط عليها بالفأرة، وعند الضغط على الأيقونة أو الرمز يتم فتح صندوق في نافذة مخاطبته لكل 1444 2022 ملف أو مجلد أو برنامج يحتوي على معلومات خاصة به.



يبدأ تشغيل الحاسب عند الضغط على زر الطاقة أو التشغيل، فيقوم نظام الإدخال والإخراج الأساسي بتحديد مكونات ذلك الحاسب ثم يبدأ نظام التشغيل بالعمل. في العادة تكون الشاشة الأولى التي تراها هي واجهة المستخدم لتسجيل الدخول، وتسمى للمستخدم بـ**نظام التشغيل**.

عندما يعمل أكثر من شخص على حاسوب واحد، قد يرغبون بتخصيص بيئة التشغيل والبرامج والملفات والمجلدات الخاصة بهم، لهذا السبب تسمح لنا معظم أنظمة التشغيل بإنشاء عدة حسابات لعدة مستخدمين باستخدام اسم مستخدم وكلمة مرور.



لمحة تاريخية

كان نظام التشغيل الأكثر شيوغاً هو إم إس-دوس (MS-DOS)، ولكن مع ظهور واجهة المستخدم الرسمية أصبح نظام تشغيل ماك أو إس (macOS) ومايكروسوفت ويندوز (Microsoft Windows) الأكثر شيوغاً.



بعد تسجيل الدخول في شاشة نظام ويندوز، تظهر الشاشة الرئيسية التي يُطلق عليها اسم سطح المكتب (Desktop)، وهي تختلف من مساحة العمل وشريط المهام وبعض الأيقونات ورر البدء (Start). يجب أن يكون نظام التشغيل سهلاً قدر الإمكان ليتمكن الجميع من استخدامه حتى عند معرفتهم بأساسيات الحاسوب فقط، ويسمى هذا بمفهوم سهولة الاستخدام (User friendly).

Ministry of Education
الجامعة من التعليم
2022 - 1444

مساحة العمل
هي المساحة التي تتعامل فيها مع العناصر المختلفة عند فتح نظام ويندوز.

الأيقونات
عند تثبيت ويندوز لأول مرة، تظهر أيقونة سلة الملفوفات فقط على سطح المكتب.

بداية

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

أيقونات بدء التشغيل
تمثل جميع البرامج التي تبدأ عند تشغيل الكمبيوتر. ودخولك نظام التشغيل. هذه هي البرامج التي تساعدهك على العمل في جهاز الكمبيوتر الخاص بك أو الموزع التي تغير الإعدادات المهمة، مثل برامج مكافحة الفيروسات، والتاريخ، والوقت، وإعدادات الصوت.

شريط المهام
ظهور كل قائمة فتحها في شريط المهام أيضاً يتم الوصول إليها بسهولة في أي وقت تريده، مما يتيح لك العمل على عدة برامج في نفس الوقت.

يمكنك هنا وضع جميع البرامج التي تستخدمها بصورة متكررة، حيث يمكنك فتحها بضغط واحدة.

زر البدء
يمكن الوصول من خلال هذا الزر إلى جميع البرامج والمجلدات والملفات وجميع أدوات نظام التشغيل.

كن حذراً
تأكد من إيقاف تشغيل الكمبيوتر قبل القيام بتنظيفه، وتجنب وجود أي ماء على يديك، ولا تستخدم الماء لتنظيف الكمبيوتر.

النافذة الرئيسية

يمكن الوصول إلى جميع برامج وتطبيقات الويندوز تقريرًا من خلال النافذة الرئيسية.



لفتح النافذة الرئيسية:

- 1 > اضغط على زر بدء (Start).
- 2 > سيتم فتح النافذة الرئيسية.



من خلال الضغط على أيقونة المستخدم يمكنك الوصول إلى إعدادات حساب مايكروسوف特 الخاص بك وضبط إعدادات تسجيل الدخول:
موقع بداية التعليمي | beadaya.com

إعدادات المستخدم

- 1 > اضغط على زر بدء (Start).
- 2 > اضغط على أيقونة المستخدم



يسمح تغيير إعدادات الحساب بإدارة حساب مايكروسوفت الخاص بك، حيث يمكنك تغيير خيارات تسجيل الدخول وكذلك تغيير صورة المستخدم.

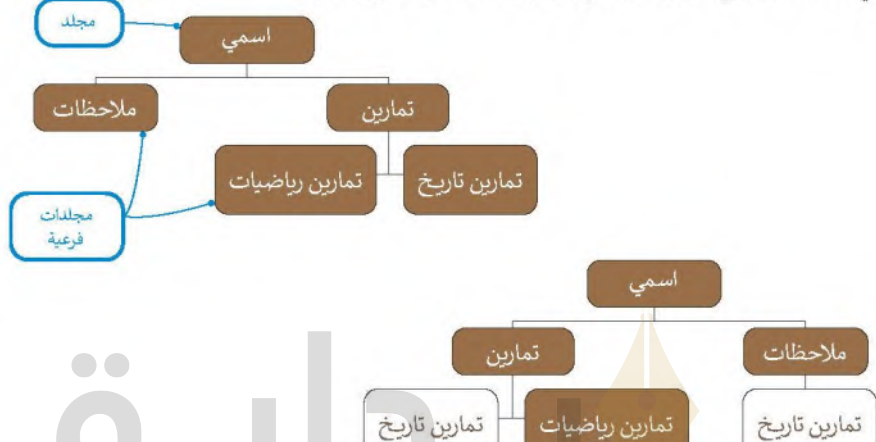
يمكن تأمين الحاسوب وإغلاق الشاشة لحمايته من الاستخدام غير المصرح به، باستثناء من يمتلك كلمة المرور الخاصة بالمستخدم.

تسجيل الخروج يغلق جميع البرامج ويعيد المستخدم لشاشة تسجيل الدخول. يمكن للمستخدم تسجيل الدخول من جديد أو تسجيل الدخول كمستخدم آخر.

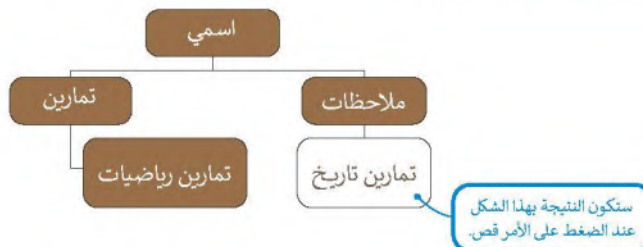
تنظيم سطح المكتب

تعد إدارة الملفات إحدى المزايا الأساسية لنظام التشغيل، حيث يتيح نظام وندوز للمستخدم إدارة ملفاته ومجلداته، فعند وجود الملفات من الملفات على سطح المكتب، يفضل تنظيمها في مجلدات. لقد تعرفت مسبقاً على كيفية إنشاء المجلدات الرئيسية والملحقات الفرعية وأيضاً على نسخ المجلدات وحذفها. هيكلة المجلدات تشبه الشجرة ذات الفروع.

في المخططات الشجرية أدناه لاحظ كيف تؤثر كل حركة محتملة للمجلد على بنية المجلد.



ستكون النتيجة بهذا الشكل عند الضغط على الأمر نسخ:



نصيحة ذكية

تُعد أوامر النسخ والقص واللصق أكثر الأوامر المستخدمة شيوغاً عند مستخدمي الحاسوب.
تذكر هذه الأوامر جيداً حيث ستسخدمها بالطريقة ذاتها في كل البرامج من خلال القيام بما يلي: تحديد العنصر، ونسخه أو قصه، ثم نقله إلى المكان الذي تريده ولصقه.

البحث عن مجلد أو ملف

عندما يكون لديك الكثير من الملفات على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، فمن الطبيعي أن تنسى المكان الذي حفظتها فيه، لذلك إذا كنت بحاجة إلى ملف، فيمكنك البحث عنه.

البحث عن ملف أو مجلد:

< في الزاوية العلوية اليسرى من النافذة المفتوحة ستلاحظ وجود مربع نص خاص بالبحث السريع. اكتب اسم الملف الذي تريد البحث عنه هنا. ①

< سيبحث ويندوز تلقائياً عن الملفات بهذا الاسم ويعرضها. ②



لمشاهدة محتويات ملف في مجلد دون فتحه:

< اضغط على أيقونة مستكشف الملفات (File Explorer) ① ثم على المستندات (Documents). ②

< سيظهر مجلد المستندات (Documents) ③.

< افتح علامة تبويب عرض (View) ④ واضغط على الملف الذي ترغب برؤية محتوياته في لوحة المعاينة ⑤ (Preview Pane).

< من علامة تبويب عرض (View) في مجموعة اللوحة (Panes)، اضغط على زر جزء المعاينة ⑥ (Preview Pane).



غير رجع التكبير
النافذة من المجلد
المحدد مسبقاً إلى ١٤٤٤ - ٢٠٢٢

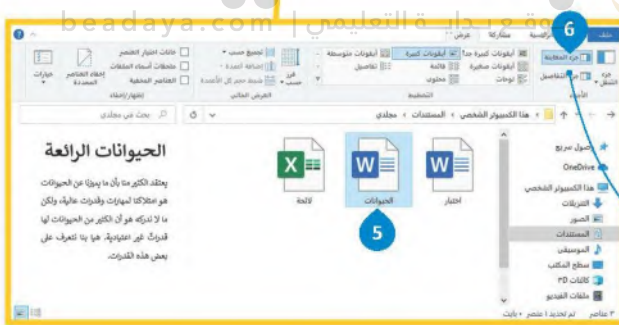
ينقل زر التصغير
النافذة إلى شريط
المهام لتنمك من
استخدامها لاحقاً

يمكنك العودة إلى
المجلد السابق من
خلال زر رجوع (Back)



بدابة

مجلد المستندات (Documents) هو مجلد
افتراضي يمكنك استخدامه لتنظيم بياناتك وتخزينها.
تستخدم مجلدات الصوتيات والصور لنفس الغرض.



معلومات

يتم تمثيل المجلد بأيقونة صفراء اللون، وقد يحتوي المجلد على مجلدات فرعية أو أيقونات أخرى تسمى "الملفات".

طرق متقدمة لنسخ الملفات والمجلدات أو نقلها

هناك طرق ذكية أكثر سهولة لنسخ أو نقل الملفات والمجلدات مثل السحب والإفلات. يتيح لك السحب والإفلات نقل مجلد أو مجلدات بغير إدخال أي مدخلات إضافية.

Ministry of Education
2022 - 1444

لسحب وإفلات (نقل) عنصر:

- > حدد موقع الملف أو المجلد الذي تريده نقله.
- > افتح المجلد الذي تريده نقل ملف أو مجلد إليه وضعيه بالقرب منه.
- > اضغط بصورة مستمرة على الملف أو المجلد الذي ترغب بنقله وانقل مؤشر الفأرة إلى النافذة الأخرى.
- > أفلت زر الفأرة.



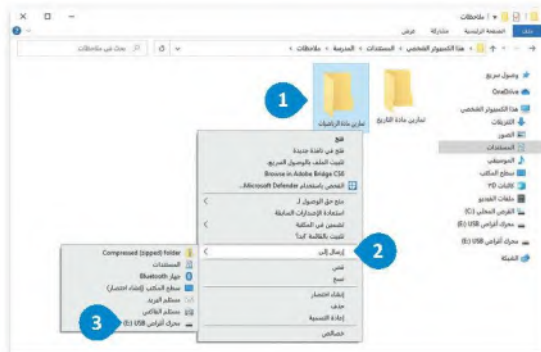
إذا ضغطت باستمرار على زر الفأرة بالإضافة إلى زر `ctrl` سيتم نسخ الملف بدلاً من نقله.

موقع بداعي التعليمي | beadaya.com

يمكنك أيضًا نسخ عنصر مباشرةً إلى جهاز تخزين ببعض خطوات.

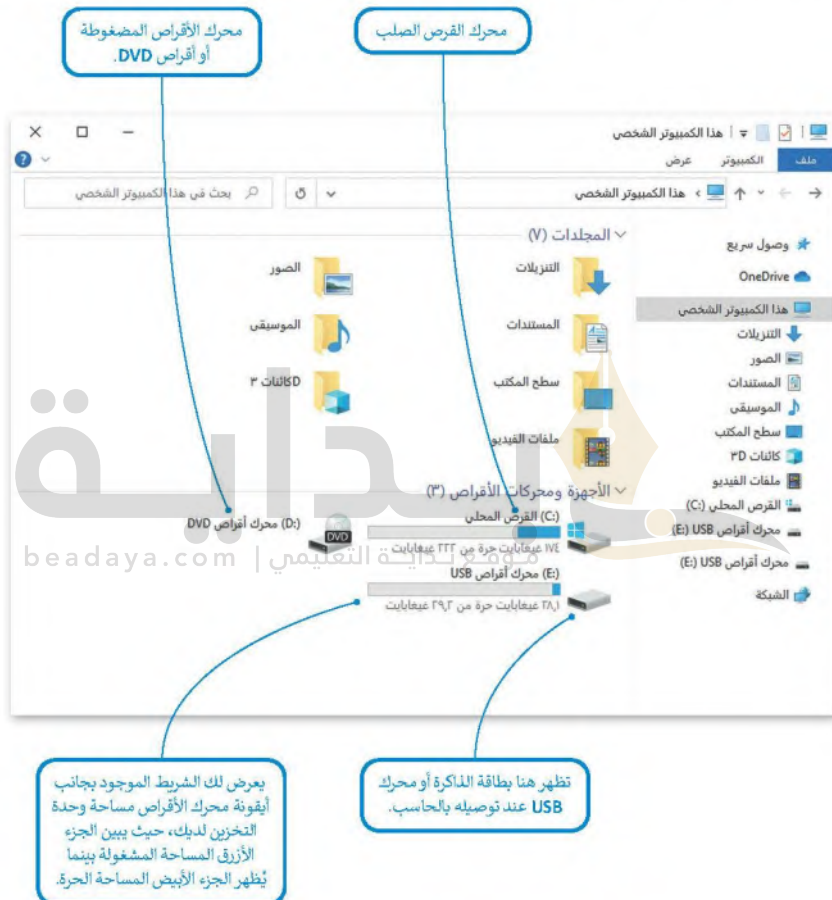
لإرسال عنصر إلى جهاز تخزين:

- > حدد موقع الملف أو المجلد الذي تريده نسخه.
- > اضغط بزر الفأرة الأيمن عليه واضغط على إرسال إلى (`Send to`).
- > اضغط على جهاز التخزين المطلوب.



إدارة أجهزة التخزين الخاصة بك

تمثل إحدى المهام الأساسية لنظام التشغيل في إدارة أشياء كثيرة من بينها جميع أجهزة التخزين الخاصة بالحاسوب. يمكنك العثور على كل شيء هنا.
Ministry of Education
2022 - 1444



نصيحة ذكية

الحاسوب يحتاج لمهارة عملية وليس مجرد دراسة نظرية، فحاول الجمع بين الأمور التي تعلمتها واكتشف البرامج لتطور مهاراتك.



إيقاف تشغيل الحاسب

يُعد إيقاف تشغيل الحاسب بطريقة صحيحة أحد الأمور المهمة، وخطواتها كالتالي:

إيقاف تشغيل الحاسب:

1. اضغط على زر بدء (Start)
2. اضغط على زر الطاقة (Power) ثم اضغط على زر إيقاف التشغيل
3. (Shutdown)

تجعل وضعية سكون (Sleep) الحاسب في حالة توفير الطاقة، حيث يمكن أن يعود الحاسب للعمل خلال ثوان قليلة عندما تضغط على أي مفتاح من لوحة المفاتيح.



يوقف خيار إعادة التشغيل (Restart) تشغيل الكمبيوتر ثم يعيد تشغيله فوراً مرة أخرى.



كن حذراً

عند وجود أمطار وصاعق رعدية، ينصح بعدم تشغيل الحاسب، حيث إنه قد تتأثر شبكة الكهرباء وتنوّي إلى إتلاف الحاسب الخاص بك، لذلك أفضل الحاسب تجنبها لأي خطأ محتملة.

املا الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة.

1. النافذة الرئيسية
2. على الحاسوب
3. المثبتة على
4. جميع البرامج
5. غالباً



◀ حاول إنشاء المجلدات التالية في الحاسوب الخاص بك وفق المخطط الظاهر أمامك.



◀ أجب عن الأسئلة التالية:

1. ما نوع الملفات التي يمكنك تخزينها في مجلد "تمارين"؟ أشرح أجابتكم.

يمكن تخزين أنواع مختلفة من الملفات بالتمارين مثل المستندات النصية أو ملفات بصيغة pdf

2. ما نوع الملفات التي يمكنك تخزينها في مجلد "برامج"؟ أشرح أجابتكم.

يمكن تخزين اختصارات ببرنامج إكسل وبرنامج وورد

3. هل يمكنك رؤية محتوى المستند في مجلد "اختبارات" دون فتحه؟ أشرح أجابتكم.

يمكن عرض محتوى مجلد الاختبارات، للقيام بذلك؛ يجب فتح قائمة خيارات العرض ثم تحديد الاختيار الذي نريد تغيير العرض إليه.

تدريب 3

وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444

❸ يوفر نظام التشغيل بيئة اتصال بين الحاسوب والمستخدم من خلال واجهتين: واجهة المستخدم الرسومية (GUI) وواجهة سطر الأوامر (CLI). يظهر برنامج موجه الأوامر في مايكروسوفت ويندوز كبيئة واجهة سطر الأوامر.

< ابحث عن هذا البرنامج باستخدام مربع البحث ثم افتحه.

< اكتب الأمر **Date** (التاريخ) واضغط على **Enter**.

(عرض هذا الأمر التاريخ الحالي)، مثل: الإثنين 2022/09/08

< اكتب الرسالة الطا

< أدخل بعد ذلك الأمر **today** (اليوم) واضغط على **Enter**.

اختر الإجابة الصحيحة

لأن الأمر **today** (اليوم) لا يبدأ بحرف كبير.

لأنه يمكن إعطاء أمر واحد فقط في كل مرة في واجهة **مُوجهة الأوامر**.

لأن الحاسوب لا يقبل في واجهة موجه الأوامر إلا أوامر معينة.

من وجهة نظرك: لماذا لا يظهر التاريخ على الشاشة؟



500 جيجابايت

إنجمالي سعة القرص الصلب (C:)

100 جيجابايت

المساحة الحرة داخل القرص الصلب (C:)

تمكّنك بيئة الواجهة الرسومية من وضع الأيقونات والبرامج على شريط المهام والنافذة الرئيسية (قائمة بدء). لإكمال هذا النشاط سيقسم الطلبة إلى مجموعات صغيرة ويجب على كل مجموعة تثبيت ما يلي في:



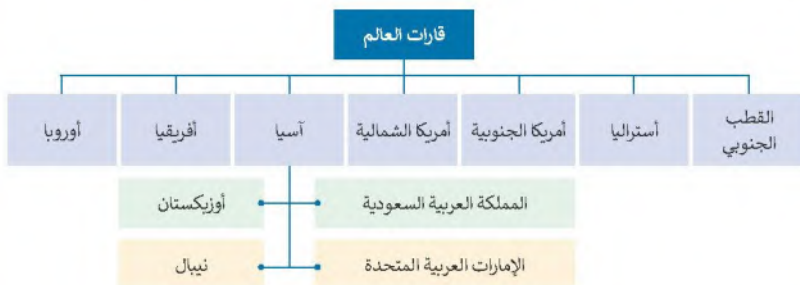
تدريب 4

تعلمت في هذا الدرس أنه يمكنك معainنة جزء من محتوى الملف قبل فتحه. طبق هذه المهارة من أجل معainنة محتوى صورة دون فتحها.

- > افتح برنامج الرسام.
- > صيغة شكلًا معيناً.
- > احفظ التصميم باسم من اختيارك وبنوع (JPEG) في مجلد الصور.
- > أغلق برنامج الرسام.
- > افتح مجلد الصور.
- > قفل اختيار المعainنة.
- > ابحث عن ملف الصورة التي أنشأتها في مجلد الصور.
- > حدد هذا الملف، ولكن لا تفتحه ثم راقب الجانب الأيسر من الشاشة.

تدريب 5

❷ في الرسم البياني أدناه يمكنك رؤية قارات العالم وبعض الدول الآسيوية.



❸ أنشئ الآن المجلدات الرئيسية والمجلدات الفرعية من أجل إنشاء المخطط أعلاه باتباع التالي:

< أنشئ مجلداً جديداً باسم "Careers of the world" في مجلد المستندات.

< داخلي مجلداً "Careers of the world" ، أنشئ سبعة مجلدات فرعية جديدة بالأسماء التالية: "Asia" ، "Africa" ، "Europe" ، "North America" ، "South America" ، "Australia" و "South Pole" . beadaya.com | التعليمي

< افتح بعد ذلك مجلداً "Asia" وأنشئ داخله أربعة مجلدات فرعية أخرى باسم "المملكة العربية السعودية" ، "الإمارات العربية المتحدة" ، "أوزبكستان" و "نيبال" .

تدريب 6

٤ في الحاسوب الخاص بك مجلد باسم "القارارات_2 G7.S1.1.2"

- <ابحث عن هذا المجلد، وأنشئ اختصاراً له على سطح المكتب ثم افتحه.
- داير المجلد السابق مجلدان فرعيان مضغوطان باسم "خرانط" و "أربع دول آسيوية".
- استخرج الملفات من المجلد المضغوط "خرانط" إلى المجلد "القارارات_2".
- افتح المجلد المستخرج "خرانط"، ثم أضيّط طريقة عرض الشاشة على لوحة المعاينة، وسمّ ملفات الصور المضمنة وفقاً لمحتواها، ثم انقلها إلى المجلد الفرعي المناسب الذي أنشئته في مجلد "قارارات العالم". على سبيل المثال سُمّ صورة "خريطة آسيا" وانقلها إلى المجلد الفرعي "آسيا". وأخيراً احذف المجلد الفارغ "خرانط".

٥ افتح المجلد "القارارات_2 G7.S1.1.2" مرة أخرى.

- <استخرج الملفات من المجلد المضغوط "أربع دول آسيوية"، ثم نفذ ما يلي:
 - حدد المجلد الفرعي "آسيا" لجعله وجهة لاستخراج الملفات الموجودة في مجلد "قارارات العالم".
 - أنشئ مجلداً جديداً لوضع الملفات المستخرجة وسمّ هذا المجلد الجديد باسم "أربع دول آسيوية".
- <سيحتوي المجلد المستخرج باسم "أربع دول آسيوية" على أربعة ملفات للصور، حاول إجراء التغييرات الالزامية على تفاصيل المجلد لعرض المعلومات مع توسيع دقة الصورة الأدقية والعمودية ثم أكمل الجدول التالي:

الدقة الأدقية	الدقة العمودية	العلم الأول
96 dpi	96 dpi	العلم الثاني
290 dpi	290 dpi	العلم الثالث
96 dpi	40 dpi	العلم الرابع
40 dpi	96 dpi	

- <ابحث داخل المجلد الجديد "أربع دول آسيوية" عن ملف "آسيا الحالية" وافتحه، وافحص الشريائح ثم دقق في الأعلام الخاصة بكل دولة تم عرضها.
- <انسخ كل علم إلى المجلد الفرعي المناسب للبلدان.

إعدادات نظام التشغيل الأساسية

يُعد نظام التشغيل بمثابة بيئة العمل الرئيسية للحاسوب الخاص بك لذا من المهم أن يتسم النظام بسهولة الاستخدام؛ ليكون ممتعاً المستخدم. توفر جميع أنظمة التشغيل مجموعة من الأدوات اللازمة لتغيير بيئتها وإعداداتها الخاصة.

إعدادات الفأرة

يتوفر لك مايكروسوفت ويندوز عدة طرق سهلة لتخصيص إعدادات الفأرة وحركة المؤشر.

The diagram illustrates three methods to change mouse settings in Windows 10:

- Through the Start Menu (1):** Click on the Start button, then click on "Devices" (2) under "System".
- Through Settings (2):** Click on the Start button, then click on "Settings" (1), then select "Devices" (2), and finally "Mouse" (3).
- Through Control Panel (3):** Click on the Start button, then click on "Control Panel", then select "Mouse" (3).

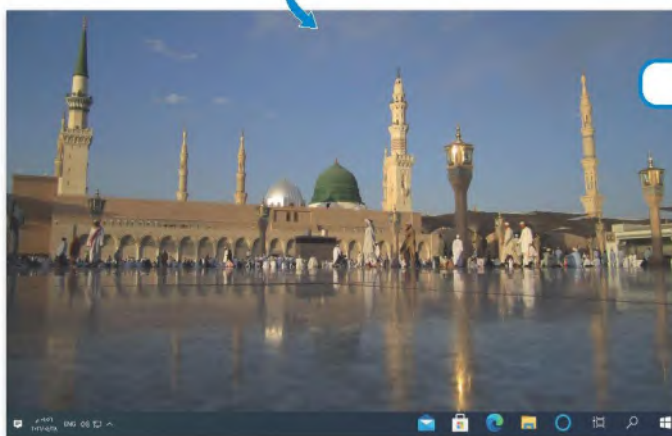
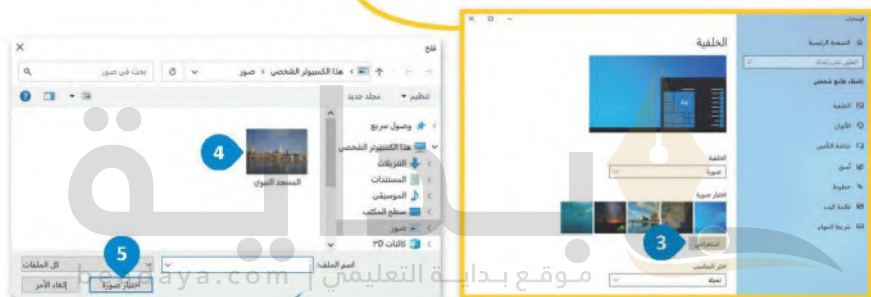
Using the primary buttons (Select your primary buttons): This section shows how to set the left or right mouse button as the primary button. It includes a screenshot of the "Mouse Properties" window under "Mouse" settings, showing options like "Primary" and "Secondary" button assignments.

Adjusting scroll wheel speed (يمكنك هنا الاختيار بين تجاوز عدة أسطر أو تجاوز صفحة بأكملها عند تمرير عجلة الفأرة، بينما يستخدم شريط التمرير لضبط سرعة تمرير عجلة الفأرة): This section shows how to adjust the scroll wheel speed. It includes a screenshot of the "Mouse Properties" window under "Mouse" settings, showing options like "Change scroll speed" and "Smooth scrolling".



تخصيص الحاسوب الخاص بك

يمكنك تخصيص سطح مكتب الكمبيوتر الخاص بك بصورة من اختيارك، وكذلك تعين ألوان مختلفة للنوافذ.



البرامج والميزات

يمكنك إزالة برنامج مثبت على الكمبيوتر الخاص بك إذا لم تعد بحاجة إليه. ولكن كن حذراً، فبمجرد حذف البرنامج يذهب إلزاماته، وإذا أردت استخدامه مرة أخرى فيجب عليك إعادة تثبيته.

Ministry of Education
2022 - 1444

لا تجرب إزالة برنامج على سبيل
التسلية، وأسأل معلمك قبل الضغط
على أي زر لتجنب إزالة أحد البرامج
المهمة.



لإزالة برنامج:

- > اضغط على قائمة بدء (Start)، ثم اضغط على إعدادات (Settings).
- > اضغط على التطبيقات (Apps).
- > في جزء تطبيقات وميزات (Apps & features)، ابحث عن البرنامج الذي تريد إزالته واضغط عليه.
- > اضغط على إلغاء التثبيت (Uninstall). ① اتبع الإرشادات حتى يتم إلغاء تثبيت البرنامج بالكامل.



نصيحة ذكية

انتبه، لا يمكن حذف برنامج بخلف ملفاته فقط، فعند تثبيت أحد البرامج تُنسخ ملفاته في أماكن مختلفة، وإزالة تثبيته يجب أن يتم ذلك من خلال قسم تطبيقات وميزات.

تدريب 1

أنشئ قائمة توضح الإعدادات التي عليك تنفيذها لتخصيص إعدادات الفأرة وسطح المكتب وبرامج الحاسب كما تريده.

1. **تغيير إعدادات الفأرة بضبط سرعة المؤشر**
2. **إزالة البرنامج الذي لم تعد هناك حاجة إليه**
3. **تغيير خلفية سطح المكتب باختيار الصورة التي تريدها**

تدريب 2

◀ **لتغيير إعدادات الفأرة .**

النشاط

> لاحظت عند تشغيل الحاسوب الخاص بك شيئاً غريباً قد حدث للفأرة، فقد تبدلت وظائف زرّيها الأيمن والأيسر. هل يمكنك حل هذه المشكلة؟
beadaya.com | موقع بداية التعليمي

◀ اكتب أدناه الخطوات التي اتبعتها لحل هذه المشكلة، بعد ذلك ناقش مع معلمك أي صعوبات قد واجهتها أثناء النشاط.

اضغط على قائمة بدء (Start) ثم اضغط على الإعدادات (Settings) وبعد ذلك، اضغط على الأجهزة ثم اختر الفأرة، واضبط الزر الأساسي ليكون على اليسار

تدريب 3

إزالة برنامج من الحاسوب.

النشاط

> حان الوقت لمعرفة كيفية إزالة برنامج من الحاسوب الخاص بك. هل تعرف طريقة القيام بذلك بصورة صحيحة؟

اختر الإجابة الصحيحة

البحث عن المجلد الذي يوجد به البرنامج ثم حذف الملف.

البحث عن المجلد الذي يوجد به البرنامج ثم حذف الملف باستخدام وظيفة إلغاء التثبيت.

فتح لوحة التحكم والبحث عن البرنامج من خلال خيار تطبيقات وميزات ثم إلغاء تثبيته.

لإزالة برنامج، يجب أن تتقى ما يلي:

تدريب 4

كما تعلمت يمكنك تخصيص سطح المكتب الخاص بك بصورة من اختيارك. في النشاط التالي استخدم الشبكة العنكبوتية لإيجاد صورة تستخدمنها كخلفية سطح مكتب.

النشاط

> افتح مايكروسوفت إيدج ثم تصفح الموقع <https://earth.google.com>



> اضغط على تشغيل (Launch Earth) ثم ابحث عن المنطقة التي تعيش فيها.

> تحقق من أنه تم تحديد خيار الصور (Photos).

> ابحث عن صورة تعجبك لمدينتك، وافجها ثم احفظها باسم من اختيارك في مجلد الصور.

الدرس الرابع: تلبيفات ونصائح



ترتيب تلقائي للأيقونات (Auto arrange icons) يضغط جميع الأيقونات بجانب بعضها أو أسفل بعضها البعض.

محاذاة الأيقونات مع الشبكة (Align icons to grid) يجعل محاذاة الرموز دائماً مع شبكة غير مرئية على الشاشة.

إظهار أيقونات سطح المكتب (Show desktop icons) يجعل أيقونات سطح المكتب ظهر أو تخفي.

تخصيص سطح مكتب

لقد تعرفت مسبقاً على كيفية تغيير مظهر نظام تشغيل الحاسوب الخاص بك. لتعرف الآن على بعض الأمور الجديدة.

إلغاء قفل شريط المهام ونقله:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على شريط المهام واضغط على **تأمين شريط المهام (Lock all taskbars)** (1).
- > اسحب شريط المهام وأفلته على أحد الجوانب الأربعية للشاشة. (2)

لتغيير حجم الأيقونة:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة على سطح المكتب.
- > اضغط على عرض (View)، (1) ثم اضغط على أيقونات كبيرة (Large)، أو متوسطة (Medium) أو صغيرة (Small). (2)





تعدد المهام
يسمح لك مايكروسوفت ويندوز بالعمل على العديد من البرامج في وقت واحد وفتح العديد من الملفات والمجلدات التي يمكنك ترتيبها بطريقة تجعل العمل سهلاً.

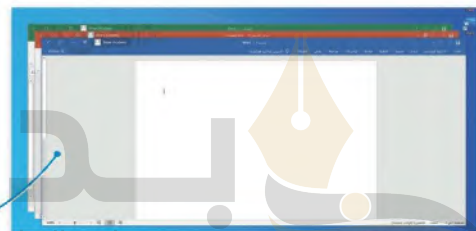
لترتيب النوافذ في الحاسب:

< اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة على شريط المهام.

①

< اضغط على خيار تناول النوافذ (Cascade Windows) لعرض النوافذ بصورة متتالية، أو اضغط على خيار إظهار النوافذ بشكل مكدس (Show windows stacked) لإظهار النوافذ مكدسة، أو إظهار النوافذ جنباً إلى جنب (Side by side) لعرضها جنباً إلى جنب.

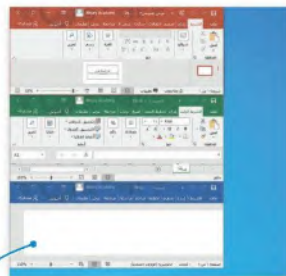
②



يُصغر هذا الخيار جميع النوافذ المفتوحة ويعرض سطح المكتب.

تناول النوافذ (Cascade windows) يتم ترتيب النوافذ كل واحدة خلف الأخرى.

موقع بداية التعليمي | www.bda.edu.eg



يرتب الخيار إظهار النوافذ بشكل مكدس (Show windows stacked) النوافذ واحدة فوق الأخرى.

يتيح الخيار إظهار النوافذ جنباً إلى جنب (Show windows side by side) بترتيب النوافذ الخاصة بك على شكل أعمدة.

مدير المهام

كن حذراً عند إغلاق البرنامج
واغلاق البرنامج الذي لا يستجيب
فقط. لاتقلق أي برنامج آخر في
لا تقدر أي عمل لم تحفظه.

يساعدك مدير المهام على إدارة جميع برامج الكمبيوتر قيد التشغيل، ويتيح إيقاف أحد البرامج
عند توقيفه عن الاستجابة.



لإغلاق برنامج لا يستجيب:

- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة في شريط المهام. ①
- > اضغط على Task Manager ②.
- > اضغط على البرنامج الذي لا يستجيب ③ ثم ④.
- > اضغط على إنهاء المهمة (End task).

إزالة جهاز التخزين

كما تعلمت سابقاً فإن جميع أجهزة التخزين الملحقة يتم عرضها في أيقونة **هذا الكمبيوتر الشخصي**. عند توصيلك ببطاقة ذاكرة أو محرك أقراص خارجي لأول مرة سيعتبرن عليك الانتظار قليلاً حتى يعرف الكمبيوتر على هذا الجهاز ومن ثم يتم عرضه. يتم توصيل معظم أجهزة التخزين من خلال منفذ يو إس بي (USB). عندما تنتهي من العمل مع الملفات الموجودة على جهاز التخزين الخارجي، وقبل إزالة الجهاز فعلياً وسجيه يجب إزالته من نظام التشغيل؛ لأنه في الواقع ربما يكون الكمبيوتر ما زال ينقل البيانات إلى جهاز التخزين.



إزالة جهاز التخزين:

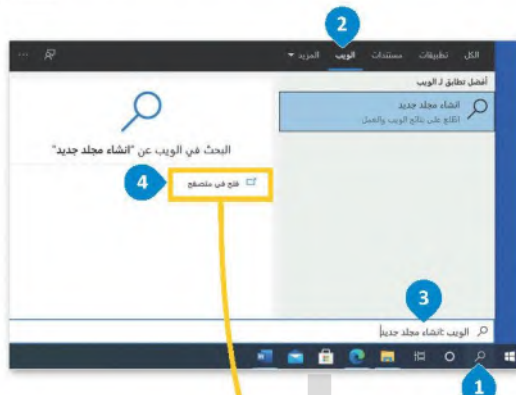
- > من نافذة مستكشف الملفات (File Explorer) ، افتح هذا الكمبيوتر الشخصي (This PC). ①
- > اضغط بزر الفأرة الأيمن على جهاز التخزين الخاص بك ② ثم اضغط على إخراج (Eject) ③.
- > انتظر حتى تظهر رسالة التأكيد ④ واسحب الجهاز للخارج.
- > ستحتفي الجهاز من نافذة هذا الكمبيوتر الشخصي (This PC) ⑤.





المساعدة (Help)

إذا كنت بحاجة إلى معلومات حول كيفية القيام بشيء ما على الحاسوب الخاص بك، يمكنك البحث عن تعليمات [الشبكة المكتبية](#)
العنكبوتية باستخدام أيقونة البحث.



للعثور على معلومات حول موضوع ما

> اضغط على أيقونة البحث (Search). ①

> في النافذة الظاهرة، اضغط على خيار الويب

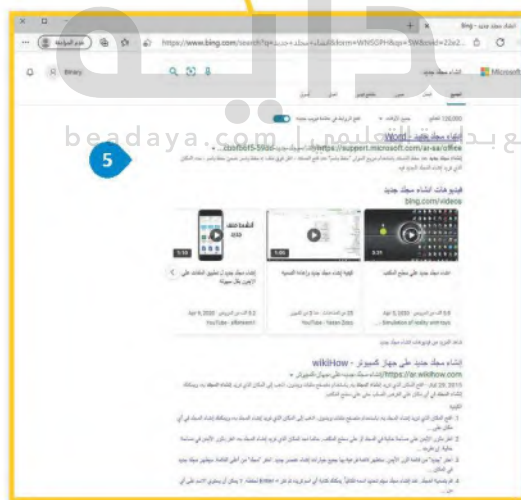
② .(Web)

> في مربع البحث اكتب الموضوع المراد البحث عنه، على سبيل المثال إنشاء مجلد جديد، ثم اختر النتيجة الأقرب لما تبحث عنه.

③

> اضغط على خيار فتح في متصفح (Open Results in browser) ④.

> اختر صفحة الكترونية من القائمة لمتصفح المعلومات التي عثرت عليها. ⑤



كما تلاحظ، فإنه يمكنك البحث في الشبكة المكتبية عن أي أمر لا تعرف كيفية القيام به وتعلمها.



نصيحة ذكية

عند استخدام التعليمات في البرامج، حاول كتابة الكلمات الأساسية بدلاً من الجمل الكاملة. على سبيل المثال، اكتب "إنشاء مجلد جديد" أو "إنشاء مجلد" وليس "أريد أن أعرف كيفية إنشاء مجلد جديد". طبق هذه النصيحة أيضاً عند استخدام محركات البحث.

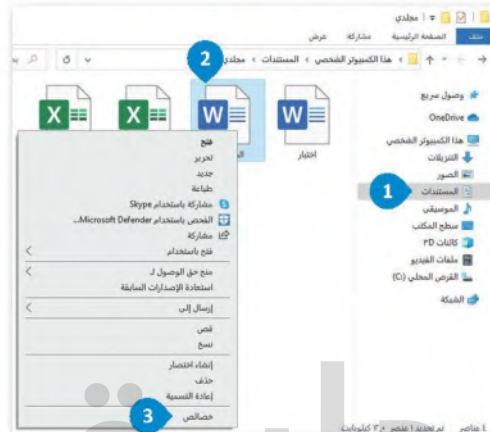
خصائص الملفات

وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444

لقد تعرفت مسبقاً على كيفية إنشاء الملفات والمجلدات. حان الوقت الآن لاستعراض بعض الميزات المتقدمة. يحتوي كل ملف أو مجلد على بعض المعلومات الخاصة به مثل تاريخ إنشائه على القرص الصلب وغير ذلك من المعلومات.

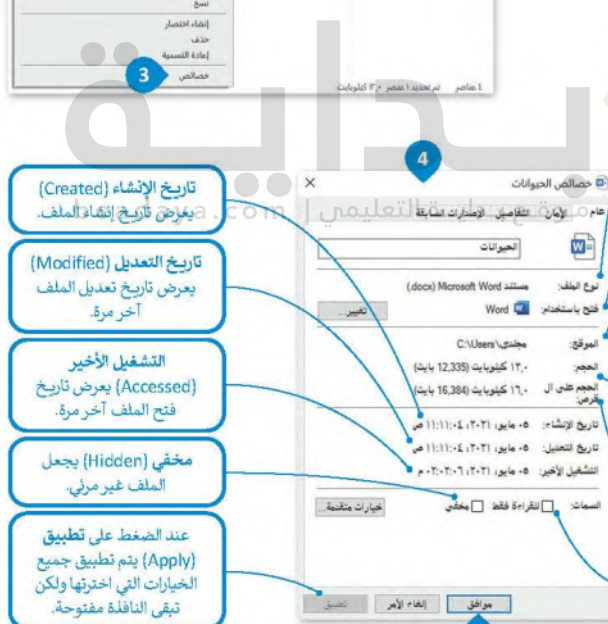


استعراض خصائص الملف

<حدد موقع الملف في القرص الثابت لديك، على سبيل المثال في المستندات (Documents).>

<اضغط بزر الفأرة الأيمن (Properties) واضغط على خصائص (Properties).>

<ستظهر نافذة خصائص (Properties).>
<راجع المعلومات التي تريدها أو طبق أي تغييرات واضغط موافق (OK).>



(Type of file) يخبرك بنوع الملف، على سبيل المثال، doc، المقال،

(Opens with) فتح باستخدام

(Location) الموقع مكان وجود الملف في القرص.

(Size) الحجم يوضح حجم الملف.

(Size on disk) الحجم على القرص مقدار المساحة التي يحتاجها الحاسوب لحفظ الملف.

(Read-only) للقراءة فقط يؤمن الملف ولا يسمح بأي تغييرات.

عرض جميع المجلدات والملفات المخفية.

- > افتح نافذة المستندات (Documents) واضغط على عرض (View)، سيظهر شريط الأدوات.
- 1 > في مجموعة إظهار / إخفاء (Show/Hide)، حدد العناصر المخفية (Hidden items).
- 2 > ستعرض جميع الملفات والمجلدات المخفية.



اضغط بزر الفأرة الأيمن على الملف واضغط على خصائص (properties)، من نافذة خصائص (properties)، اختر لقراءة فقط (read only) ثم اضغط على موافق (ok).

2021 - 1444

تدريب 1

● اكتب الخطوات الالزامية لتنفيذ هذه الإجراءات.

اضغط بزر الفأرة الأيمن على شريط المهام واضغط على تأمين شريط المهام (Lock all taskbars)

فتح شريط المهام.

سحب شريط المهام وافتهله في الجزء العلوي من الشاشة

نقل شريط المهام إلى أعلى الشاشة.

.....

جعل الملف للقراءة فقط.

إزالة بطاقة الذاكرة.

اضغط بزر الفأرة الأيمن على جهاز التخزين الخاص ببطاقة الذاكرة واضغط على إخراج (Eject)

البحث عن مساعدة حول كيفية "إضافة طابعة".

اضغط على أيقونة البحث (Search). في النافذة الظاهرة، اضغط على خيار الويب (Web) في مربع البحث اكتب الموضوع المراد البحث عنه "إضافة طابعة" على سبيل المثال، ثم اختر النتيجة الأقرب لما تبحث عنه

حين شكلت جهازك لاحظت أن شريط المهام قد تغير موضعه على الشاشة، وأن الأيقونات الموجودة على سطح المكتب مفقودة. فماذا الذي حدث؟

● هل يمكنك إظهار الأيقونات واستعادة شريط المهام إلى الموضع السابق على الشاشة؟ إذا لم تستطع فيمكنك العودة إلى الدرس أو طلب المساعدة من معلمك.

النشاط

> حسناً ... لقد جعلت الأيقونات تظهر على سطح المكتب، ولكن سطح المكتب يبدو غير مرتب. أجرِ بعض التغييرات لكي يبدو أكثر جاذبية من خلال قيامك بما يلي:

• تغيير حجم جميع الأيقونات الموجودة على سطح المكتب إلى الحجم المتوسط.

• زرب الأيقونات الموجودة على سطح المكتب.

في داخل مجلد المستندات مجلد فرعي باسم "الخراطي_G7.S1.1.4". إذا فتحت هذا المجلد فستراه قارئاً أي خالياً من أية ملفات، ولكن هل هو فارغ حقاً في الواقع لا، فهو يحتوي على ملفات مخفية، إن نظام ويندوز يتبع إخفاء الملفات. هل تعرف كيفية إظهار تلك الملفات؟ استخدم برنامج المساعدة والدعم الخاص بـويندوز من أجل العثور على بعض المعلومات المتعلقة بالملفات المخفية.

ما الكلمات المفتاحية الأساسية التي كتبتها للبحث في برنامج المساعدة؟

الملفات المخفية

ملحوظة: إذا لم تتمكن من إظهار الملف، فعليك العودة إلى الدرس أو طلب المساعدة من معلمك.

إذا اتبعت التعليمات بشكل صحيح فستجعل الملف المخفى "خرطعة العالم" مرئياً. حاول الآن فتح هذا الملف. هل هناك أي مشكلة؟ تذكر أن الملف يفتح ببرنامج معين دائماً بسبب نوع الملف. لذلك يجب عليك الوصول إلى خصائص الملف لمعرفة نوع الملف.

ما نوع الملف "خرطعة العالم"؟

ملف صورة JPG

موجه بـ [بـdayyar.com](http://beadayar.com)

ما البرنامج الذي سُمعته أنه يفتح الملفات التي من نفس النوع؟

يمكن فتح هذه الصورة
باستخدام برنامج "الصور"

ضع علامة أمام الإجابات الصحيحة في الجدول أدناه من أجل حفظ التغييرات التي أجريت على هذا الملف.

- | | |
|---|---|
| ● | لا يمكنك حفظ هذا الملف باستخدام نفس الاسم لأنّه ملف مخفي.
.1 |
| ● | لا يمكنك حفظ هذا الملف بنفسه لأنّه ملف للقراءة فقط (يطبق فقط على ملفات المجلد).
.2 |
| ● | يمكنك حفظ هذا الملف باستخدام نفس الاسم ولكن في مجلد آخر.
.3 |
| ● | يمكنك حفظ هذا الملف بنفس الاسم إذا ألغيت خيار للقراءة فقط (يطبق فقط على ملفات المجلد) من خصائص الملف.
.4 |
| ● | يمكنك حفظ هذا الملف باستخدام اسم مختلف.
.5 |

تدريب 4

افتح خصائص الملف الجديد الذي أنشأته لملء الجدول أدناه بمعلومات الملف المقابل.
[موقع بداية التعليمي](http://beadaya.com) | النشاط

jpg	نوع الملف
هذا الكمبيوتر الشخصي تم المستندات	موقع الملف
288 KB	حجم الملف
الثلاثاء، 1 يونيو 2021، 11:37:41	اليوم والوقت الذي تم فيه إنشاء الملف
الاثنين، 22 مارس 2021، 10:00:50	اليوم والوقت الذي تم فيه تعديل الملف

تدريب 5

١٠ يتيح لك مايكروسوفت ويندوز التعامل مع العديد من البرامج وفتح العديد من الملفات والمجددات في وقت واحد.

النشاط

> افتح الآن نوافذ خاصة بما يلي:

- مجلد "الخرانط" G7.S1.1.4_
- مجلد الصور.

• مجلد جهاز التخزين (على سبيل المثال وحدة الذاكرة الفلاشية)، رتب الصور حتى تظهر بصورة متناسقة.

<

للحمل بشكل متزامن. عليك أن تنفذ ما يلي:

- نقل الملف "خريطة العالم" إلى مجلد الصور.
- نسخ ملف "خريطة العالم" إلى جهاز التخزين.

اسحب الملف.

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

افتح نافذة الكمبيوتر للعثور على الجهاز، واختر إجراء الإخراج ثم
افصل الجهاز على الفور.

افتح نافذة الكمبيوتر للعثور على الجهاز، واختر إجراء الإخراج وافصل
الجهاز عند ظهور رسالة التأكيد.

ما الطريقة الصحيحة
التي يجب تنفيذها لإزالة
جهاز التخزين (على
سبيل المثال، وحدة
الذاكرة الفلاشية) من
الجهاز؟

تدريب 6

وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444

هل تعرف مدير المهام؟ يساعدك مدير المهام على إدارة جميع البرامج وتحديداً البرامج التي لا تستجيب.

النشاط

< تمرين:

- افتح ملف "خريطة العالم".
- شغل مدير المهام وأغلق الملف.



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

إنهاء المهمة

مزيد من التفاصيل

إذا لم تتمكن من تنفيذ هذا الإجراء، يمكنك العودة إلى الدرس أو طلب المساعدة من معلمك.

مشروع الوحدة

في هذا المشروع ستعتاد على التعامل مع أنظمة التشغيل، وبمساعدة معلمك سترى كيف يمكنك تثبيت نظام تشغيل، وبعد ذلك ستقوم باكتشاف خصائص ويندوز المختلفة وأنظمة التشغيل الأخرى مع زملائك في الصيف.

الهدف هنا هو أن تقوم بإعداد الحاسب الجديد الخاص بك في صيفك، كل ما عليك فعله هو تثبيت نظام التشغيل وتغيير الإعدادات كما تريدها.

ستتعلم كيفية تثبيت نظام التشغيل على الكمبيوتر بمساعدة المعلم، فهو سيثبت نظام تشغيل على أحد أجهزة الكمبيوتر.
دون الملاحظات واقتصر الخطوات الالزمة التي تعرفت عليها لتنصيب نظام التشغيل.

1

شكل مع زملائك مجموعات عمل وابحثوا في الشبكة العنكبوتية للعثور على معلومات عن أنظمة التشغيل المختلفة. قارنوا بينها ودونوا الملاحظات حول تاريخ ظهورها ومزايا وعيوب كل منها، ثم قدّموا هذه المقارنة أمام المشرف.

2

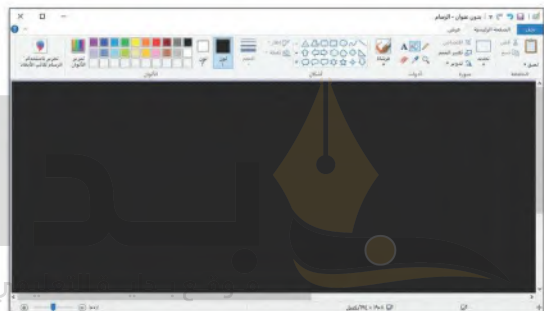




٣

ارسم شاشة كبيرة واجعلها
تبدو مثل شاشات الكمبيوتر
التي تستخدمها في حياتك
اليومية.

٤



beadaya.com



يمكنك استخدام الصور لإنشاء سطح
مكتب مخصص للحاسوب الخاص بك.
ارسم الأيقونات أو أي شيء تحتاجه في
نظام التشغيل الخاص بك.

٥



جوجل أندرويد (Google Android)

هناك العديد من أنظمة التشغيل التي يمكنك تثبيتها على هاتفك الذكي والأجهزة اللوحية الخاصة بك. أحدها هو جوجل أندرويد، يمزج هذا النظام بين التعامل مع الأيقونات واستخدام عدد قليل من القوائم لتبديل الإعدادات أو فتح الملفات. يحظى نظام التشغيل هذا بشعبية كبيرة ويمكن العثور عليه غالباً في الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية.



آي باد أو إس (iPadOS)

يعد نظام تشغيل آي أو إس (iOS) من أكثر أنظمة التشغيل شوغاً، وقد ظهر لأول مرة في العام 2007 على أجهزة آيفون (iPhone). يعتمد هذا النظام على التعامل مع الأيقونات حيث يظهر كل تطبيق كأختصار مصغر على سطح مكتب الجهاز مع قابلية إنشاء مجلدات لتنظيمها.



لينكس (Linux)

لينكس هو نظام تشغيل مفتوح المصدر مما يعني أنه يمكن تدميله وتوزيعه من خلال أي شخص حول العالم. ميزة نظام لينكس أنه مجاني ومتوفّر في العديد من الإصدارات التي يمكن اختيارها وفقاً لاحتياجات المستخدم.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أنقذ
1. التمييز بين أنواع الحاسوب.			
2. التمييز بين مكونات الحاسوب.			
3. استخدام النصائح المتقدمة لتنظيم الملفات والمجلدات.			
4. معرفة مهام نظام التشغيل.			
5. تغيير الإعدادات الأساسية لنظام التشغيل.			
6. تخصيص إعدادات سطح المكتب والوصول إلى خصائص الملف.			

المصطلحات

Output	الإخراج	Bios	النظام الأساسي للإدخال والإخراج
Paste	لصق	Copy	نسخ
PC	الجهاز الشخصي	CPU	وحدة المعالجة المركزية
Peripherals	الأجهزة الملحقة	CU	وحدة التحكم
Personalization	تخصيص	Cut	قص
Pin Bar	تنبيت الشريط	Desktop	سطح المكتب
Properties	الخصائص	File	ملف
RAM	ذاكرة الوصول العشوائي	Folder	مجلد
Recycle Bin	سلة المحفوظات	Graphical User Interface	واجهة المستخدم الرسومية
Restore	استعادة	Graphics Card	بطاقة الفيديو / الرسومات
ROM	ذاكرة التخزين المؤقت	Hardware	الأجهزة
Shut Down	إيقاف التشغيل	Input	الإدخال
Sleep	وضعية السكون	Laptop	حاسب محمول
Software	برامج	Lock	قفل
Storage Devices	أجهزة التخزين	Maximize	تكبير
Taskbar	شريط المهام	Operating System	نظام التشغيل

الوحدة الثانية: معالجة النصوص المتقدمة

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية تطبيق التنسيق المقدم على النصوص والفقرات عن طريق تغيير إعدادات النصوص والفقرات، وستتعلم إضافة صور غير الانترنت. بالإضافة إلى كيفية إنشاء وإرسال رسائل، أو دعوات أو رسائل بريد الكتروني متعددة باستخدام دمج المراسلات في مايكروسوفت وورد (Microsoft Word).



أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- التنسيق المتقدم للخصوص والفترات.
 - تحسين مظهر النص عن طريق إضافة الصور من الإنترنت.
 - إرسال خطابات وملفات رسائل متعددة تلقائية.

الآدوات

- Microsoft Word وورد (Microsoft Word)
 - LibreOffice Writer (LibreOffice Writer)
 - ایس آی او لنظام ابل (Apple Pages)
 - دوکس توجو لنظام جوجل آندروید (Docs to Go for Google Android)
 - Microsoft Word اندروید (Microsoft Word for Android)

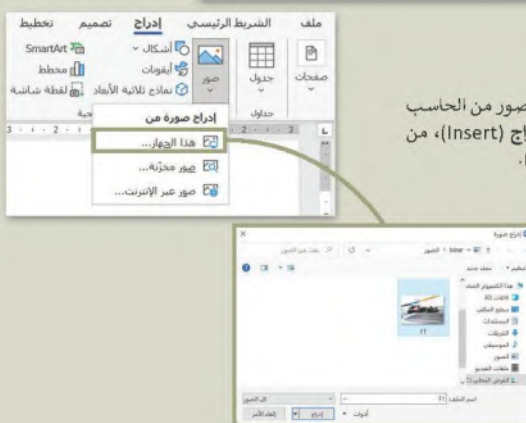
هل تذكر؟



تنسيق فقرة

الفقرة هي مجموعة من الجمل التي تتناول موضوعاً محدداً، في مايكروسوفت وورد، تجد معظم خيارات تنسيق الفقرة في علامة التبويب الشريط الرئيس (Home)، في مجموعات فقرة (Paragraph) وأنماط (.Styles)

يمكنك تغيير لون خلفية النص الخاص بك أو إضافة حدود حوله، كما يمكن تطبيق الحدود والظل على كلمة، أو فقرة، أو نص محدد أو صفحة كاملة.



إضافة صورة من جهاز الحاسوب

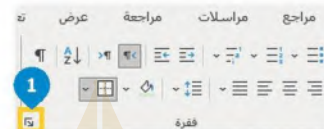
يمكنك إثراء تنسيق مستندك عن طريق إدراج صورة من الكمبيوتر الخاص بك، وبالتحديد من علامة التبويب إدراج (Insert)، من مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations).

الدرس الأول: التنسيق المتقدم

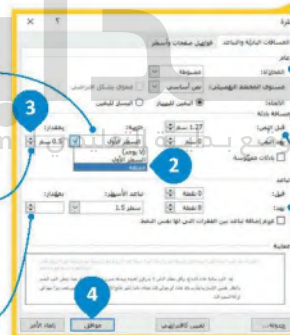
بعد أن تعلمت سابقاً كيفية تطبيق التنسيق الأساسي على النصوص، ستتعرف في هذا الدرس على المزيد من مزايا التنسيق المتقدم للفقرات والنصوص.

تنسيق الفقرة المتقدم
لتتعرف على كيفية استخدام التنسيق المتقدم للفقرات، ستبين بإنشاء فقرة تحتوي على مسافة بادئة في جميع السطور عند السطر الأول. يطلق على هذه المسافة اسم مسافة بادئة معلقة (Hanging Indent).

- لإنشاء مسافة بادئة معلقة:
- > حدد فقرة.
 - > من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، من مجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على زر إعدادات الفقرة (Paragraph Settings).
 - > من مجموعة مسافة بادئة (Indentation)، من القائمة خاصة (Special)، اضغط على المعلقة (Hanging).
 - > اضغط على السهم لتغيير مقدار المسافة البادئة التي تريدها.
 - > اضغط على موافق (OK).
 - > تم تنسيق فقرتك.



- في القائمة خاصة (Special) يمكن اختيار كون السطر الأول من الفقرة ذات مسافة بادئة أو معلقة.
- استخدم الأسماء الموجودة في القائمة بمقدار (By) للتغيير مقدار المسافة البادئة الخاصة التي مستخدمها.
- حدد مقدار المسافة التي تريدها بين السطور باستخدام قائمة (At) بمقدارها.



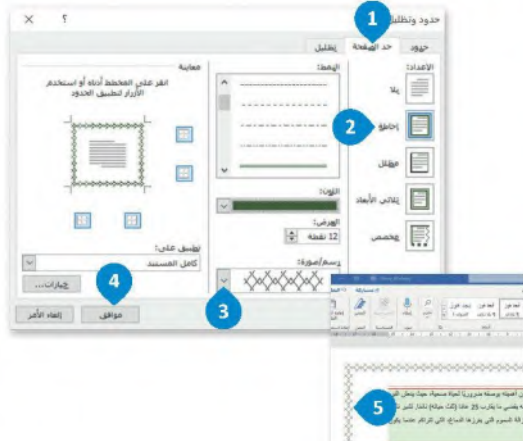
تغير المحاذاة
(Alignment Changes)
محاذاة فقرتك.

قبل النص (Before text) وبعد النص (After text)
تحدد المسافة البادئة السري واليمني للفقرة.

(After) (Before)
تحدد المسافة قبل وبعد الفقرة المحددة.



في علامة التبويب فواصل صفحات وأسطر (Line and Page Breaks)، يمكنك العثور على عنصر التحكم بالأسطر القاصة الوحيدة (Widow/Orphan control). السطر الناقص هو السطر الأخير من فقرة مكتوبة بمفردها في أعلى الصفحة، بينما السطر الوحيد هو السطر الأول من فقرة مكتوبة بمفردها في أسفل الصفحة. عند تحديد هذا الخيار يلغى مايكروسوفت وورد وجود سطر بمفرده أعلى أو أسفل الصفحة.



الحدود والتظليل المتقدم

يمكنك إنشاء حدود وتظليل مخصص وتطبيق أنماط مختلفة من الحدود، وإضافة المزيد من الألوان أو حتى إضافة حدود لصفحات.

لتطبيق حدوٰد فقرة مخصصة:

< حدد الفقرة، وفي علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، من المجموعة فقرة (Paragraph)،

اضغط على السهم الصغير الموجود بجانب زر حدود (Borders).

< اضغط على حدود وتظليل (Borders and Shading) ②، وستظهر نافذة حدود وتظليل (Borders and Shading).

< ضمن علامة التبويب حدود (Borders)، من مجموعة الإعداد (Setting)، اضغط على مخصوص (Custom Border) ③.

< من قائمة النمط (Style)، اضغط على الخط المزدوج ④، اختر اللون (Color) ⑤ والعرض (Width) ⑥ الذي تريده.

< من المجموعة معاينة (Preview) (Preview) اضغط على الحدود العليا (Top Border) و الحدود السفلية (Bottom border) ⑦، ثم اضغط على موافق (OK) ⑧.

لتطبيق حدود الصفحة:

< افتح نافذة حدود وتظليل (Borders and Shading) واضغط على علامة تبويب حد الصفحة (Page Border) ①.

< من مجموعة الإعداد (Setting) ②، اضغط على إحاطة (Box).

< من قائمة رسم / صورة (Art) ③، حدد النقش الذي تريده استخدامه واضغط على موافق (OK) ④.

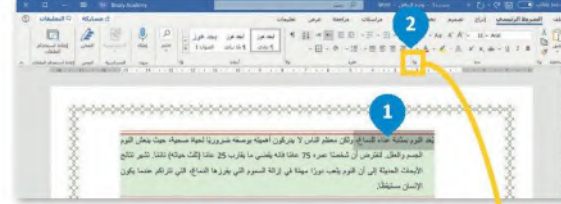
< ستظهر حدود الصفحة بالنقش المحدد على صفحتك. ⑤

تنسيق الخط

توجد جميع أدوات تنسيق الخطوط داخل مجموعة خط (Font). كما أن هناك المزيد من الخيارات المتوفرة بالإضافة لهذه المجموعة على سبيل المثال: ماذا تفعل إذا أردت تسطير كلمة بلون أحمر داكن؟ انظر المثال التالي:

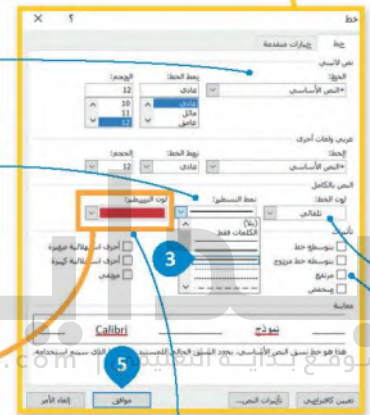
Ministry of Education

2022 - 1444



من مجموعة الخط
(Font) تختار نمط
الخط (Font style)
وحجم الخط (Size).

باستخدام نمط التسطير
(Underline Style)
يمكنك اختيار نوع السطر
الذي ستسقط عليه الكلمة.



لإضافة تسطير مزدوج:

حدد الكلمة أو عبارة.

من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، من المجموعة خط (Font)، اضغط زر إعدادات الفقرة (Paragraph Settings)

ستظهر النافذة خط (Font).

من قائمة نمط التسطير (Underline Style)، اضغط على الخط المزدوج ③، ومن قائمة لون التسطير (Underline Color)، اضغط على اللون الأحمر الغامق. ④

اضغط على موافق (OK). ⑤

لون الخط (Font color) تسمح لك باختيار لون الخط.

تعلمت سابقاً بعض التأثيرات المختلفة على الأحرف مثل يتوسطه خط (Superscript)، مرتفع (Strikethrough) و منخفض (Subscript). يمكنك تطبيق تأثيرات أخرى أيضاً مثل يتوسطه خط مزدوج (Double Strikethrough)، وأحرف استهalaة كبيرة (All Caps) وأحرف استهalaة صغيرة (Small Caps) ومحفظ (Hidden). جربها وراقب ما يحدث.





إضافة صورة من الإنترنت

المقال الذي يقتصر على النصوص، قد يصيب القارئ بالملل، ولذلك يُنصح بإضافة بعض الصور التي يمكنك الحصول عليها من [الكمبيوتر](#) الرقمية، أو الهاتف الذكي أو باستيرادها من الإنترنت. لنرّ كيف يمكنك إضافة صور من الإنترنت:

إضافة صورة من الإنترنت:

- 1 < اضغط على النقطة التي تزيد إدراج الصورة فيها.
- < ضمن علامة تبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة رسومات تصوّيـجية (Illustrations) ثم صور عبر الإنـترنت (Online Pictures)
- < من النافذة الظاهرة، اكتب كلمة أو عبارة في مربع البحث ثم اضغط على **Enter**.
- < حدد إحدى الصور **4** ثم اضغط على إدراج (Insert) لإدراجهـا.
- < سـتدرج الصورة المـحددة تلقـاتـاً في مستندك. **5**



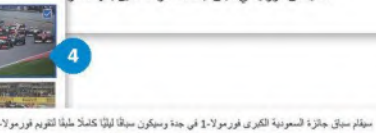
سباق جائزة السعودية الكبرى فورمولا-1

سيقام سباق جائزة السعودية الكبرى فورمولا-1 في جدة وسيكون سباقاً لليّالٍ كاملاً طبقاً لنقديم فورمولا-1.

1 ستكون الحلبة الجديدة هي أسرع حلبة شارع على الإطلاق حيث تم جهازها متوسطة بسرعة سباق الفورمولا-1 ليكون 252.8 لوكوم في الساعة. وتتميز الحلبة أيضاً بأنها أطول حلبة متوازنة في العالم لـ فورمولا-1 حيث يبلغ طولها 5.175 كم.

2 ستختوي حلبة جديدة أيضًا على 27 زاوية أكثر من أي سباق فورمولا-1، أي أكثر من سباقات باريس زوايا وأكثر من العديد من السباقات في جميع أنحاء العالم.

3 

4 

5 

6 

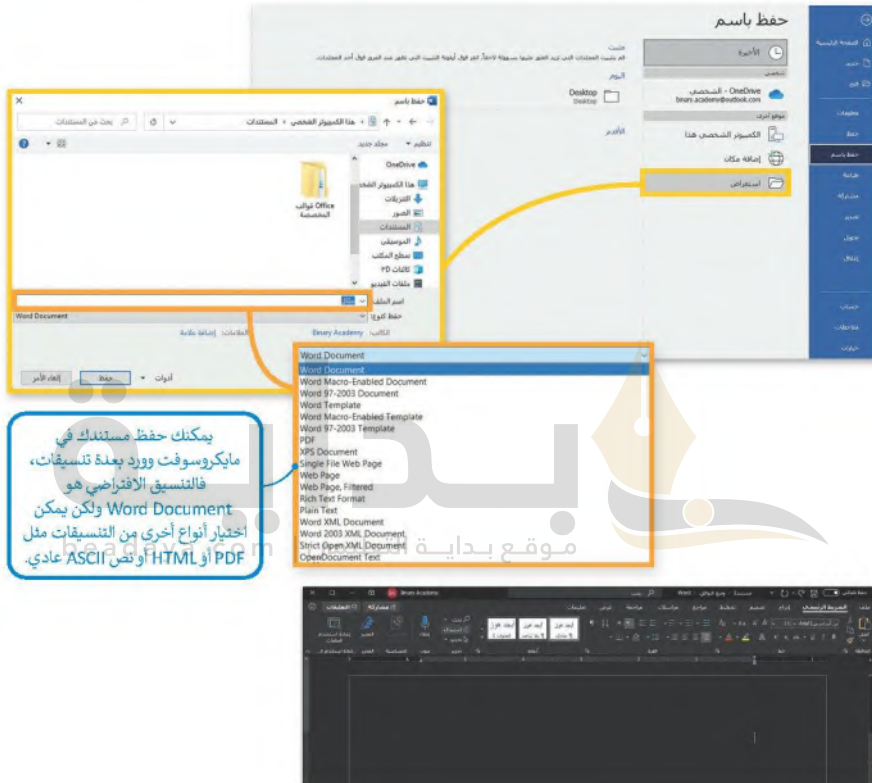
سيقام سباق جائزة السعودية الكبرى فورمولا-1 في جدة وسيكون سباقاً لليّالٍ كاملاً طبقاً لنقديم فورمولا-1.

هذه الصورة بمحضها كانت غير معروفة من حيث مصدرها.



حفظ مستند بتنسيقات مختلفة

مايكروسوفت وورد للمستخدمين القدرة على حفظ المستند بتنسيقات أخرى أيضاً كـ PDF أو صفحة ويب بتنسيق HTML.



معلومات

إذا كنت ترغب في تقليل مقدار الضوء الأزرق المتبقي من شاشة الكمبيوتر الخاص بك، يمكنك اختيار نسق داكن. ولتنفيذه بذلك يمكنك الانتقال إلى علامة التبويب ملف (File) ثم الضغط على حساب (Account)، ثم اختيار رمادي داكن (Dark Gray) من قائمة نسق (Office Theme) Office، حيث سيكون أكثر راحة لعينيك.

لنطبق معًا

تدريب 1

بعد أن تعلمت التنسيقات الأساسية للنص، ستكتشف التنسيقات المتقدمة، ويمكنك الوصول إلى المستند النصي من خلال ما يلي:

افتح المجلد الفرعي المسمى "الذكاء الاصطناعي_1.1" الموجود في مجلد المستندات، ثم ابحث عن ملف مايكروسوفت وورد باسم "الذكاء الاصطناعي والمجتمع_G7.S1.2.1" واقترن.

كما ترى تم تنسيق فقرات النص لتبدو بشكل أفضل. استكشف الآن هذه المساحة المحددة من النص باستخدام مؤشر الفأرة وأكمل الجدول التالي وفقاً لتنسيق كل فقرة.

التنسيق	الفقرة الأولى	الفقرة الثانية	الفقرة الثالثة
مقدار تباعد الأسطر	1	1.08	1.5
المسافة البادئة	إلى اليمين	إلى اليسار	إلى اليمين
المسافة البادئة الخاصة	السطر الأول 1.27cm	معلقة 2.79cm	1.52cm
المسافة قبل وبعد الفقرة	قبل	بعد	بعد
هل استخدم حد فقرة مخصص؟	نعم	نعم	نعم
طبع دائرة حول نمط الحدود المستخدمة على حدود الصفحة.	حد علمي	حد أيسر	بلا حدود

والآن استكشف النص باستخدام مؤشر الفأرة وأكمل الجدول التالي وفقاً لتنسيق الخط المستخدم في النص.

التنسيق	الفقرة الأولى	الفقرة الثانية	الفقرة الثالثة
الخط	مضبوطة	مضبوطة	يسار
اكتب الكلمة التي تغير تباعد حرفها في النص.	الكلمة: الرعاية الصحية	الكلمة: الذكاء الاصطناعي	تباعد في الـ موسع بمقدار 3 نقاط



لتنسيق نص عليك تنفيذ ما يلي:

- < إنشاء مستند مايكروسوفت وورد فارغ جديد وحفظه باسم "الذكاء الاصطناعي".
- < فتح الملف "الذكاء_الاصطناعي_والمجتمع_G7.S1.2.2" الذي يحتوي على النص المنسق.
- < نسخ النص بأكمله ولصقه في المستند الذي أنشأته مسبقاً، ثم تحديد خيار الاحتفاظ بالنص فقط (Keep Text Only).

ولجعل النص يبدو بشكل أفضل، عليك تنفيذ ما يلي:

< أخيراً تغييرات على النص بأكمله فيما يتعلق بالخط،نفذ التالي:

- غير وجهة خط الكلمات أو الفقرات.
- غير حجم الخط.
- طبق التنسيق الذي ترغب فيه: خط عريض، مائل، تسطير النص.
- غير المسافة ومقدار العرض بين أحرف الكلمات التي تريد تمييزها.

< نسق كل فقرة، وذلك بتنفيذ الخطوات التالية:

- حدد المسافة المبادنة اليمنى واليسرى لكل فقرة.
- حدد المسافة قبل وبعد الفقرات.
- أنشئ حدود فقرة من اختيارك.

< أنشئ حدود صفححة على المستند بأكمله وتقع بداية التعليمي |

< لا تنس حفظ ملفك.

ملحوظة:

بإمكانك العودة إلى الدرس أو طلب المساعدة من معلمك عند الحاجة.

تدريب 3

وزارة التعليم

Ministry of Education

● اكتب النص التالي باستخدام الحاسوب الخاص بك مع تطبيق التنسيقات المناسبة عليه كما يظهر أمامك.

برنامج الرياض الخضراء

برنامج الرياض الخضراء أحد مشاريع الرياض الأربعة الكبرى التي أطلقها خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز، أيده الله، يوم الثلاثاء 12 رجب 1440هـ (19 مارس 2019) للإسهام في تحقيق

1. حدد الفقرة. 2. من علامة التبويب الشريط الرئيسي (Home)، في المجموعة فقرة (Paragraph)، اضغط على السهم الصغير الموجود بجانب زر حدود (Borders) واضغط على حدود وتنظيم (Borders and shading) 3. من علامة تبويب حدود (Borders)، في مجموعة الإعداد (Setting) اضغط على إطلاع (Box). 4. من قائمة النط (Style)، اختر نمط الخط المقترن. 5. من قائمة اللون (Color)، اختر اللون الأحمر. 6. من قائمة العرض (Width)، اختر (3) نقطة. 7. اضغط على موافق (OK).

بيان مدينة الرياض.

بعد تطبيق التنسيقات المناسبة، راجع الأسئلة التالية ثم نقاشها مع معلمك.

1. ما الخطوات التي اتبعتها لتطبيق نمط الحدود على الفقرة الأولى؟

موقع بداية التعليم | beadaya.com

2. ما نوع التنسيق الذي طبقته وكان أكثر صعوبة؟ ولماذا؟

حدود وتنظيم الفقرة الأولى، لأنه يجب الاختيار بين خيارات مختلفة للحصول على تنسيق الفقرة الأولى، كما هو موضح في الصورة

3. ما التنسيقات الإضافية التي تستطعها لتحسين المظهر العام لهذا المستند؟

إضافة حد صفة للفت انتباه القارئ

دمج المراسلات

قد ترغّب أحياناً في إرسال دعوة أو خطاب شكر إلى العديد من الأشخاص، للقيام بذلك لست بحاجة إلى إنشاء مستندات مختلفة للجميع الأشخاص حيث يمكنك استخدام دمج المراسلات (Mail Merge).

دمج المراسلات الإلكترونية هو إحدى عمليات معالجة النصوص التي تمكّنك من دمج مستند مع ملف قاعدة البيانات.

عند إنشاء وإعداد مستند الدعوة وكتابه رسالتك هناك ست خطوات لإنشاء مستندات دمج المراسلات وهي:

١٦

من جنباً

دعاكم لحضور اجتماعا السنوي في المتحف الوطني للملكة العربية السعودية.

نُود أن تلتزم إلينا لاكتشاف قرون من الدارج والتاتنة العربية في أكبر متحف في المملكة العربية السعودية. سعدنا حضوركم.

١. تحديد نوع المستند.
 ٢. تحديد مستند البداية.
 ٣. تحديد المستلمين.
 ٤. كتابة الرسالة.
 ٥. معاناة الرسائل.
 ٦. إتمام الدمج.



في خطوات الدرس الثالثة مستخدم دمج المراسلات لإرسال رسائل دعوة إلى زملائه في المدرسة لحضور الاجتماع السنوي للمحتف الوطني للمملكة العربية السعودية.

قبل أن نبدأ بدمج المراسلات لنبدأ العمل على إنشاء وإعداد مستند الدعوة التالي:



معالج دمج المراسلات (Mail Merge Wizard)

معالج دمج المراسلات (Mail Merge Wizard) هو تطبيق داخل مايكروسوفت وورد يساعدك على تطبيق دمج المرا

Ministry of Education
العام الدراسي في المملكة العربية السعودية ١٤٤٣ - ٢٠٢٢

لاستخدام دمج المراسلات (Mail Merge)

- < من علامة التبويب مراسلات (Mailings)، ومن مجموعة بدء دمج المراسلات (Start Mail Merge) ، اضغط على بدء دمج المراسلات (Start Mail Merge) . ①.
- < من القائمة المنسدلة، اضغط على معالج دمج المراسلات خطوة بخطوة (Step-by-Step Mail Merge Wizard) . ②.
- < ستظهر لوحة المهام دمج المراسلات (Mail Merge) على الجانب الأيسر من النص. ③

في المتاح الوظيفي للمملكة العربية السعودية.

معالج دمج المراسلات خطوة بخطوة... ساحة ٧ مسأة.

رسائل يزيد الكروني...

رسائل...

ملفات...

ملصقات...

دليل...

مستند Word عادي

رسائل

رسائل يزيد الكروني

ملفات...

ملصقات...

دليل...

مستند Word عادي

لأنه يتصدر إلينا لاكتشاف فرون من التاريخ والتقاليد العربية في أكبر متحف في المملكة العربية السعودية.

يسعدنا حضوركم.

3

دمج المرا...

تحديد نوع المستند

ما هو نوع المستند الذي ت العمل عليه؟

رسائل

رسائل يزيد الكروني

ملفات...

طاقات...

الدليل...

رسائل

إذن رسائل إلى مجموعة من الأشخاص، يمكن إضافة طابع شخصي على الرسالة التي يتلقاها كل شخص.

انقر فوق "التالي" للดำเน

الخطوة ١: تحديد نوع المستند

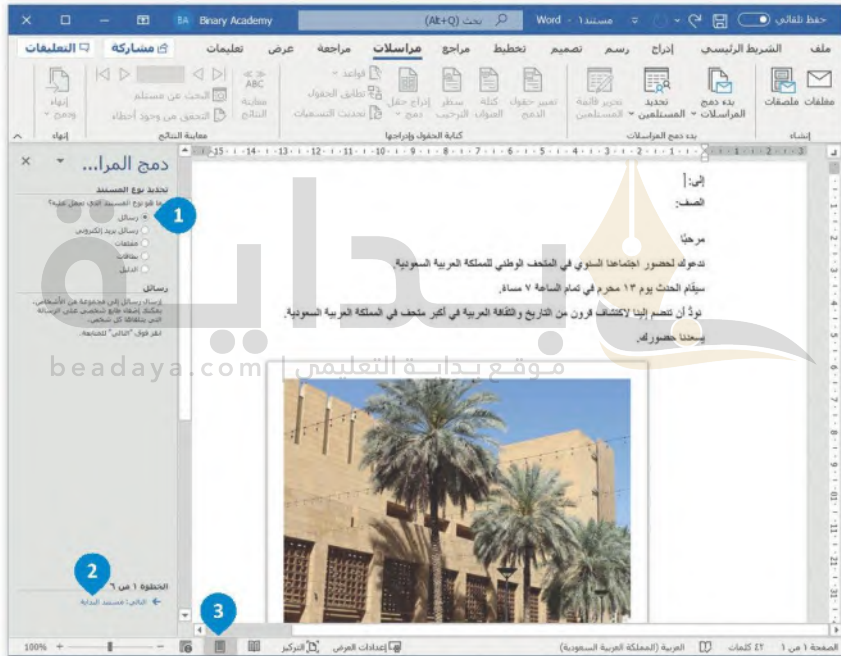
في هذا المثال سنتختار الرسائل، ولتنفيذ ذلك:

لتحديد نوع المستند والانتقال للخطوة الثانية:

1 > اضغط على رسائل (Letters).

2 > ثم اضغط على التالي: مستند البداية (Starting document).

3 > غير العرض (View) إلى تخطيط الطباعة (Print Layout) باستخدام الزر الموجود على الجانب الأيسر من شريط مهام في مايكروسوف特 وورد.

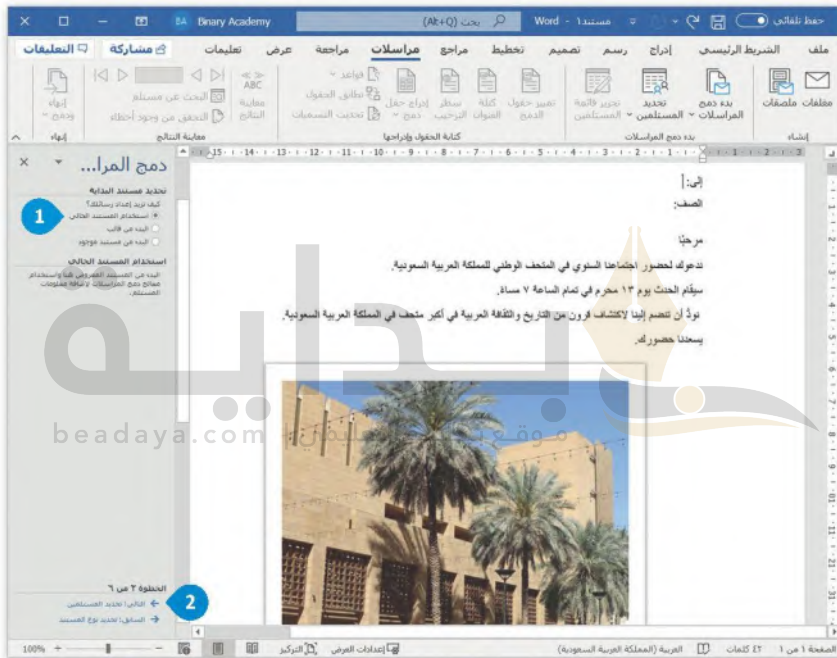


الخطوة 2: تحديد مستند البداية

بعد اختيار نوع المستند الذي سيستخدم، وفي هذا المثال ستختار مستند الدعوة الذي أنشأته.

لتحديد مستند البداية والانتقال للخطوة الثالثة:

1. (Use the current document) اضغط على استخدم المستند الحالي
2. (Next: Select recipients) ثم اضغط على التالي: تحديد المستلمين



معلومة

يمكنك استخدام دمج المراسلات (Mail Merge) لإنشاء رسائل مخصصة أو ملفات أو بطاقات أعمال.

الخطوة 3: تحديد المستلمين

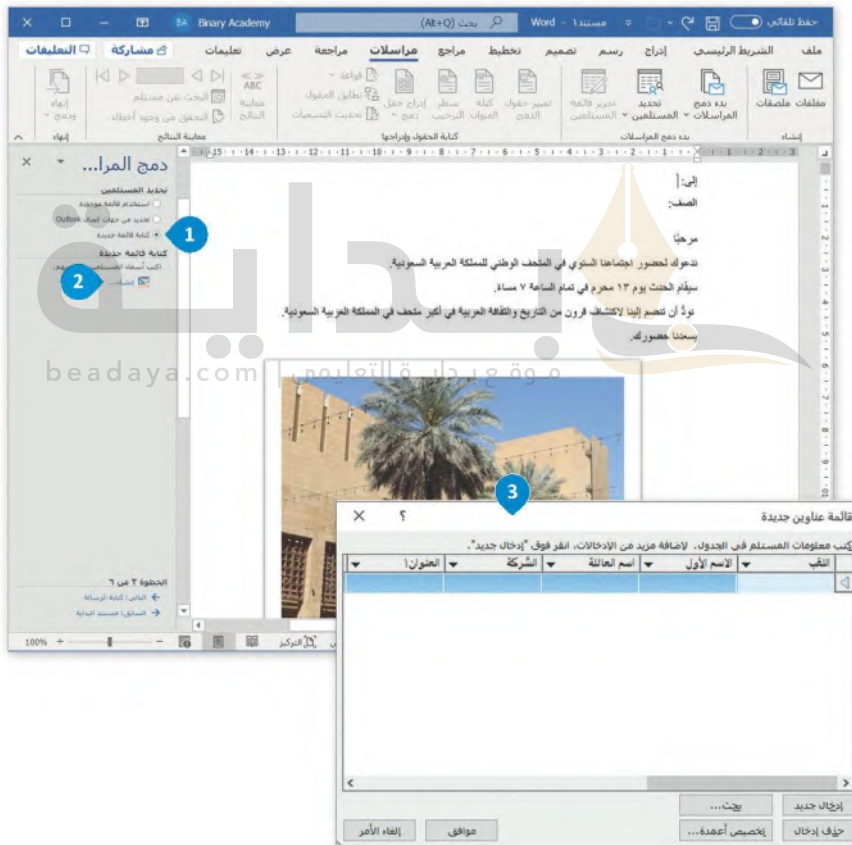
يمكنك إنشاء قائمة مستلمين جديدة تحتوي على أسماء وألقاب وصفوف زملائك في المدرسة ممن توجه لهم الدعوة.

لإنشاء قائمة المستلمين:

< اضغط على كتابة قائمة جديدة (Type a new list)

< ثم اضغط على إنشاء (Create)

< ستظهر نافذة قائمة عنوانين جديدة (New Address List)



يمكن إنشاء قائمة مستلمين مخصصة كالتالي:

لتخصيص حقول قائمة العنوانين:

< اضغط على تخصيص أعمدة (Customize Columns) ①.

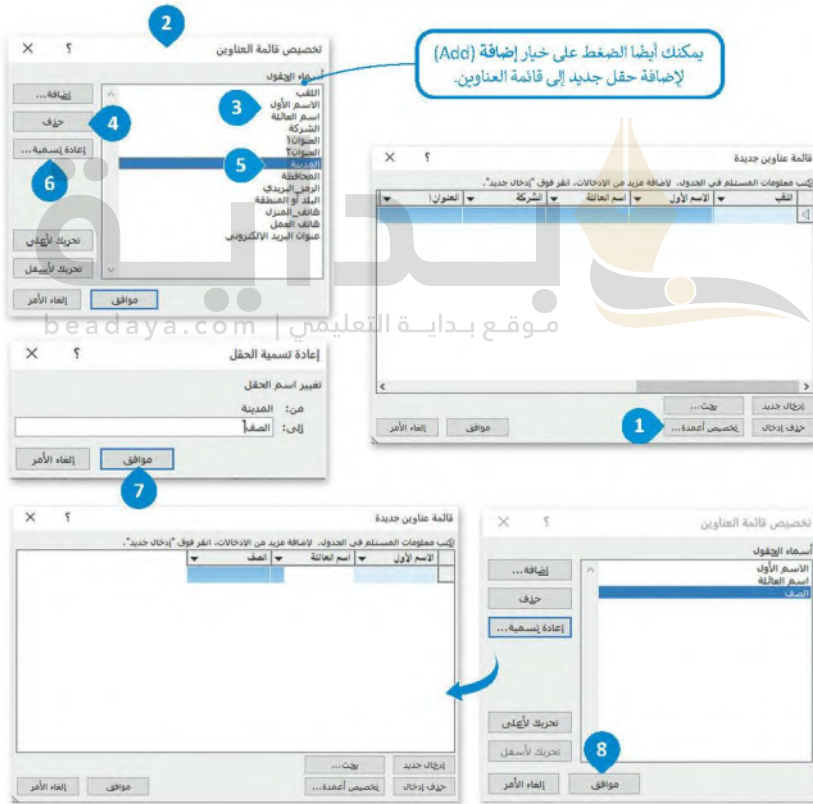
< ستظهر نافذة تخصيص قائمة العنوانين (Customize Address List) ②.

< ستحتاج فقط إلى حقول الاسم الأول (First Name)، واسم العائلة (Last Name) والمدينة (City)، لذلك اضغط على الحقول الأخرى واحدًا تلو الآخر ③ ثم اضغط على حذف (Delete) ④.

< اضغط على حقل المدينة (City) ⑤ ثم اضغط على إعادة تسمية (Rename) ⑥.

< في النافذة التي تظهر، أعد تسمية الحقل إلى الصنف (Class) ⑦ ثم اضغط على موافق (OK) ⑧.

< اضغط على موافق (OK) ⑨.



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

تعقب قائمة العنوانين بالبيانات

بعد إنشاء قائمة العنوانين على بابا كوك، تعبّتها بالبيانات في المستند الذي تعمل عليه، وذلك بإضافة بيانات المستلمين مثل: الاسم الأول (First Name)، الاسم العائلي (Last Name) والصف (Class).

لتعقب القائمة والانتقال للخطوة الرابعة:

< من نافذة قائمة عنوانين جديدة (New Address List)، اكتب الاسم الأول (First Name) للمستلم الأول في عمود الاسم الأول (First Name) مثل: أحمد. ①

< اكتب أيضًا اسم العائلة (Last Name) والصف (Class) المتعلّقين بالمستلم الأول ②

< اضغط على إدخال جديد (New Entry). ③

< أدخل بيانات خمسة مستلمين آخرين كما هو موضح في الخطوات السابقة، ثم اضغط على موافق (OK). ④

< ستظهر لك نافذة حفظ قائمة العنوانين ⑤. (Save Address List).

< اختر مجلد المستندات (Documents).

< ادخل اسم الملف ثم اضغط على حفظ (Save). ⑥

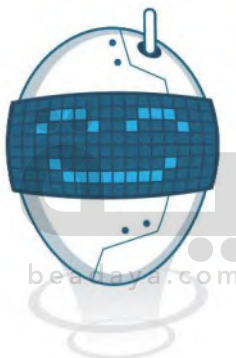
< من نافذة مستلمو دمج المراسلات (Mail Merge Recipients)، اضغط على موافق (OK). ⑦

< من لوحة مهام دمج المراسلات (Mail Merge)، اضغط على التالي: كتابة رسالة (Next: Write your letter) ⑧.

قائمة عنوانين جديدة

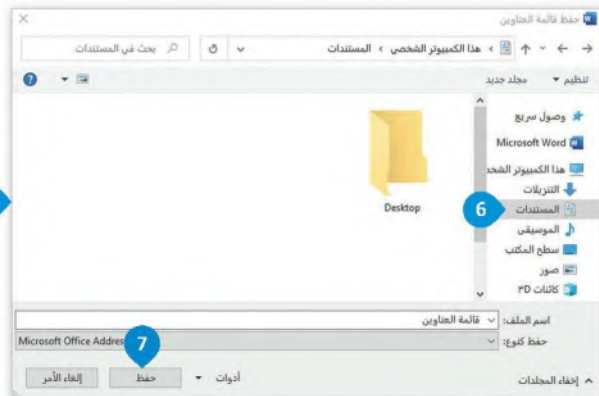
تكتب معلومات المستلم في الجدول. إضافة عنيد من الأدلة، انقر فوق «إدخال جديد».

الصف الأول	الصف الثاني	الصف الثالث
أحمد	بened	عمر
علي	يعقوب	حازم
بلال	فؤاد	فيصل
فؤاد	فيصل	ناصر
حمد	سامي	نسمة
الصف الأول المتوسط الفصل الثاني	الصف الأول المتوسط الفصل الثالث	الصف الأول المتوسط الفصل الرابع



bedaya.com

موقع بداية التقليدي



هذه هي قائمة المستلمين التي سيتم استخدامها في النص. استخدم المفاتير الموجودة أدناه لإضافة إلى القائمة أو تغييرها. استخدام علامات الاختيار لاختيار المستلمين الذين تجمع أو تنتهي معه، عندما تكون المادحة مفتوحة، انقر فوق "تحريك".

تصفح قائمة المستلمين

الاسم العائلي	الاسم الأول	الصف
علي	يعين	الصف الأول المتوسط الـ...
حالي	يلال	الصف الأول المتوسط الـ...
فهد	غوار	الصف الأول المتوسط الـ...
زاهر	حمد	الصف الأول المتوسط الـ...
أسامة	سامي	الصف الأول المتوسط الـ...

معلمون

قم بتحديث قائمة المستلمين

خطوة 8: اختر زر [موافق] في أسفل الشاشة.

لبن: كتابة الرسالة

6 من 2

9

لبن: كتابة الرسالة

مازن: مستند البداية

140% + -

تدريب 1

❶ كم عدد الخطوات التي، يستدقة إنشاء مستند دمج المراسلات باستخدام معالج دمج استخدام دمج المراسلات من خلال معالج دمج المراسلات، يحتوي على ست خطوات:

١. تحديد نوع المستند في الخطوة الأولى، يجب على الطلبة تحديد ما سيشونه باستخدام دمج المراسلات، يمكنهم الاختيار بين: رسائل ورسائل البريد الإلكتروني ومغلفات وملصقات ودليل.
٢. تحديد مستند البداية: يجب على الطلبة تحديد المستند الذي سيبدأون به، على سبيل المثال، الرسالة المراد إرسالها، وإدخال النص الأساسي الذي سيكون ثابتاً لجميع المستلمين. يمكنهم الاختيار بين: استخدام المستند الحالي، البدء من مستند موجود.
٣. تحديد المستلمين: يجب على الطلبة تحديد قائمة المستلمين، ويمكنهم الاختيار بين: استخدام قائمة موجودة، أو تحديد من جهات الاتصال Outlook (ولكن يجب إعداد أوتلوك واحتواه على جهات اتصال)، أو كتابة قائمة جديدة. ويجب عليهم إنشاؤها أو ربطها بالمستند الرئيس للمتابعة.

٤. كتابة الرسالة

٥. معانينة الرسالة

٦. إتمام الدمج

<في أي خطوة يجب عليك إضافة معلومات حول مستلمي المستند؟ أشرح إجابتك.

في الخطوة الثالثة (خطوة معالج دمج المراسلات)، يتعين بعد إنشاء قائمة بالمستلمين حيث يتم دمج الملفين في الخطوة التالية.

<لماذا يفضل استخدام معالج دمج المراسلات لنطبيق دمج المراسلات؟ أشرح إجابتك.

يوصى باستخدام معالج دمج المراسلات لأنّه يسمح بإنشاء مستندات متعددة في وقت واحد مثل الرسائل، مما يوفر الوقت والجهد لإعادة كتابة نفس الرسالة وتفصيل كل مستلم بشكل متكرر



تدريب 3

● مارس مهاراتك في دمج المراسلات عن طريق إنشاء قائمة عناوين جديدة.

- لديك حفلة وتريد استخدام دمج المراسلات لدعوة أصدقائك، كيف يمكنك فعل ذلك؟ طبق الخطوات التالية:
1. أنشئ مستندًا باستخدام مايكروسوفت وورد واكتب نص رسالة الدعوة التي سترسلها لجميع المستلمين.
 2. في بداية الدعوة اكتب "عزيزي ... ، وترك باقي السطر فارغاً، هنا هو المكان الذي ستظهر فيه أسماء المستلمين.
 3. أبداً دمج المراسلات، وفي الخطوة رقم 3 حزر قائمة العناوين وشخص الحقول، واحتفظ فقط بالحقول التي تريدها على سبيل المثال: "الاسم الأول" ، "اسم العائلة" إلخ).
 4. بعد ذلك أملأ قائمة العناوين ببيانات الأصدقاء الذين تريدهم دعوتهما.
 5. احفظ الملف.

بعد إنشاء قائمة العناوين، أجب عن الأسئلة التالية:
 <ما الحقول الموجودة في قائمة العناوين الخاصة بك؟>

الاسم الأول واسم العائلة والمدينة

<موقع برمجيات التعليمي | breadaryam.com>
 كيف تخطط لاستخدام هذه الحقول؟ ولماذا؟>

أخطط لإدراجهما في الأماكن المناسبة في نص الدعوة لإنشاء دعوات مخصصة تلقائياً عند إكمال دمج المراسلات وطباعتها ومنحها لأصدقائي

<ما الخطوات التي ستبعها لإنشاء حقل إضافي أو حذف حقل آخر من قائمة العناوين التي أنشأتها؟>

الحل في الصفحة التالية

لإنشاء حقل إضافي في قائمة العنوانين التي أنشأتها:

1. سأنتقل إلى الخطوة الثالثة من معالج دمج المراسلات
2. سأختار استخدام قائمة موجودة (Use an existing list).
3. سأضغط على تحرير قائمة المستلمين (Edit recipient list).
4. في نافذة مستلمو دمج المراسلات، سأضغط على اسم ملف المستلمين في حقل مصدر البيانات واضغط على تحرير (Edit).
5. لإنشاء حقل إضافي، سأضغط على تخصيص الأعمدة (Customize Columns)
6. سأضغط على نعم (Yes) في نافذة التحذير التي تتصفح المستخدمين بحفظ التغييرات في قائمة المستلمين الحاليين
7. في نافذة تخصيص قائمة العنوانين (Customize Address List)، سأضغط على إضافة (Add).
8. في نافذة إضافة حقل (Add Filed)، سأكتب اسم الحقل وسأضغط على موافق (OK).

لتحذف حقل موجود في قائمة المستلمين:

1. في نافذة تخصيص قائمة العنوانين (Customize Address List)، سأختار الحقل الذي أريد حذفه وسأضغط على حذف (Delete).
2. في نافذة المعلومات التي تتبه المستخدمين أنه من خلال استمرار في الحذف سيتم أيضاً حذف أي معلومات في هذا الحقل، سأضغط على نعم (Yes).
3. في ثم اضغط على موافق (OK) مرتين في النوافذ المفتوحة.
4. في نافذة المعلومات التي تسأل المستخدم عما إذا كان يريد تحديث قائمة المستلمين الخاصة بهم، سأضغط على نعم (Yes).
5. أخيراً، اضغط على موافق (OK) لإغلاق النافذة المفتوحة.

إتمام عملية الدمج

في الدرس السابق تعرفت على بعض خطوات دمج المراسلات كتحديد نوع المستند وتحديد قائمة المستلمين، الآن يتعين عليك إضافة حقوق القائمة إلى مستند الدعوة حتى تتمكن خاصية دمج المراسلات من معرفة مكان إدخال البيانات بالضبط.

الخطوة 4: كتابة المقالة

تستكمل العمل على مستند الدعوة الذي أنشأته في الدرس السابق وذلك بإضافة حقول بيانات المستلمين للمستند حيث تضييف الاسم الأول، واسم العائلة والصف الذي ينتمي إليه المستلمين.

إضافة حقول بيانات المستلمين في مستند الدعوة والانتقال للخطوة الخامسة:

- ١٠> ضبط المؤشر في المكان الذي تزيد إضافة الحقل فيه، على سبيل المثال: بعد كلمة "إلى".

١١> من نافذة دمج المراسلات (Mail Merge)، اضغط على مزيد من العناصر (More Items).

١٢> ستظهر نافذة إدراج حقل دمج (Insert Merge Field)، اضغط على الاسم الأول (First Name).

١٣> اضغط على إدراج (Insert).

١٤> اغلق النافذة الخاصة بشاشة إدراج حقل دمج (Insert Merge Field) وأضف مسافة إضافية بين الاسم الأول (First Name) واسم العائلة (Last Name).

١٥> كما في الخطوات السابقة، افع نفس الشيء لإدراج اسم العائلة (Last Name) كذلك.

١٦> أغلق مرة أخرى نافذة إدراج حقل دمج (Insert Merge Field).

١٧> ضبط المؤشر بعد كلمة "الصف"، وطبق الخطوات السابقة لإدراج حقل الصنف (Class).

١٨> ضبط المؤشر بعد كلمة "مرحبًا" وأندرج حقل الاسم الأول (First Name).

١٩> ستظهر حقول دمج المراسلات في المستند الخاص بك.

٢٠> من نافذة دمج المراسلات (Mail Merge)، اضغط على التالي: معاينة الرسائل (Preview your letters).

دُمَّجُ الْمَرْأَةِ... دُمَّجُ الْمَرْأَةِ...

كتاب رسامي بريده المثير للجدل، ألم يذكر أكبه رسائل البريد الإلكتروني؟، إن لم تكن قد تذكروا بعد.

(رسالة) معلومات المسالمه إلى رساله بريده، ألغى طلاقه في رسالة البريد، ومن ثم طلاق أحد العاملين أداه.

كتلة البريد...
سفلطون البروجي...
القاعة الأمريكية...
جريدة في العاشر...
عبد الله العبد...
كتابة رساله من كاتبة رساله بريده، ألم يذكر أكبه رسائل البريد الإلكتروني؟، ألغى طلاقه في رسالة البريد، ومن ثم طلاق أحد العاملين أداه.

دعوك لحضور اجتماعنا السنوي في المتحف الوطني للمملكة العربية السعودية.

نديعك الحدث يوم ١٣ محرم في تمام الساعة ٧ مساء.

سيقام الحدث في المتحف الوطني للمملكة العربية السعودية.

نود أن تقصيم علينا للاكتشاف قرون من التاريخ والثقافة العربية في أكبر متحف في المملكة العربية السعودية.

يسعدنا حضورك.

ندعوك لحضور اجتماعنا السنوي في المتحف الوطني للمملكة العربية السعودية،
سيقام الحدث يوم ١٣ محرم في تمام الساعة ٧ مساءً.





ستتمكن في هذه الخطوة من معاينة الرسائل للتأكد من ظهور المعلومات الواردة من قائمة المستلمين بشكل صحيح.

الخطوة 5: معاينة الرسائل

ستتمكن، في هذه الخطوة من، معا

للمعاينة رسائلك والانتقال للخطوة السادسة:

- > اضغط على الأسهم لعرض جميع الرسائل التي تريد إرسالها. ①
 - > ثم اضغط على التالي: اتمام الدمج (Next: Complete the merge) ②.

تظهر بيانات المستلمين من قائمة العناوين في الموضع الذي أشرت إليه في الخطوة السابقة.

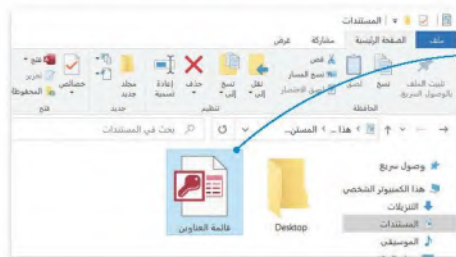


الخطوة 6: إتمام الدمج

- < من قسم إنهاء (Finish & Merge) ، اضغط على إنهاء ودمج (Finish).
- ٢. < ثم اضغط على تحرير المستندات المفردة (Edit Individual Documents).
- < ثم نافذة دمج بالمستند الجديد (Merge to New Document) ، اضغط على الكل (All) ثم اضغط على موافق (OK).
- < سيتم إنشاء مستند جديد يحتوي على جميع الدعوات.



بعد إكمال الدمج يتم حفظ قاعدة بيانات معلومات المستلم تلقائياً في مجلد المستندات (Documents).
يمكنك فيما بعد استخدام هذا الملف لاستيراد نفس البيانات في دمج مراسلات جديدة.



ملف قاعدة البيانات هو ملف من ملفات مايكروسوفت أوفيس (Microsoft Office) يمكن فتحه عن طريق برنامج مايكروسوفت أكسس (Microsoft Access).
ويشتمل على جميع البيانات المنظمة التي أنشأتها عند إدراج معلومات المستلم أثناء عملية دمج المراسلات.

إنشاء الملفات

بعد طباعة الدعوات التي أنشأتها من خلال دمج المراسلات، سيكون من المناسب إرسالها إلى المستلمين باستخدام الملفات.

وزارة التعليم

Ministry of Education

الم ملف هو غلاف ورقي مسطح به غطاء قابل للغلق، يمكنك استخدامه لإرفاق خطاب أو مستند. تظهر عادة على العال夫 الأهمي.

2022 . الملف هو غلاف ورقي مسطح به غطاء قابل للغلق، يمكنك استخدامه لإرفاق خطاب أو مستند. تظهر عادة على العال夫 الأهمي.

الم ملف هو غلاف ورقي مسطح به غطاء قابل للغلق، يمكنك استخدامه لإرفاق خطاب أو مستند. تظهر عادة على العال夫 الأهمي.

يمكنك أيضًا استخدام معالج دمج المراسلات لإنشاء ملفات لجميع الدعوات. ستستورد هذه المرة قائمة العناوين التي أنشئت تلقائيًا في دمج المراسلات السابق.

لإنشاء ملفات باستخدام دمج المراسلات:

> شغل معالج دمج المراسلات (Mail Merge Wizard) .

2 . اضغط على ملفات (Envelopes) ثم اضغط على التالي: مستند البداية (Next: Starting Document) .

3 . تأكد من الضغط على تغيير تخطيط مستند (Change document layout) ، ثم اضغط على خيارات الملفات

4 . (Envelope Options)

5 . في النافذة التي تظهر حدد الحجم المناسب للملف واضغط على موافق (OK) .

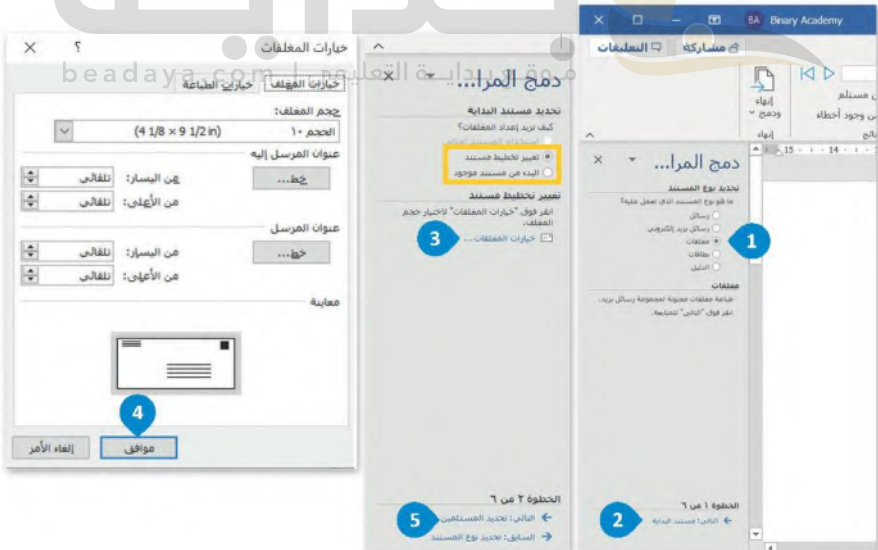
6 . اضغط على التالي: تحديد المستلمين (Select recipients) .

7 . (Browse) . 8 . واضغط على استعراض (Use an existing list) ثم اضغط على فتح (Open) .

9 . حدد قائدة البيانات التي صدرت مسبقًا في المستندات (Documents) ثم اضغط على فتح (Open) .

10 . من النافذة التي تظهر يمكنك التحقق من صحة البيانات الموجودة في القائمة.

11 . اضغط على التالي: ترتيب الملف (Next: Arrange your envelope) .



دمج المرا... دمج المرا...

تحديد المستلمين

استخدام قائمة موجودة
 تجديد من جهات اتصال Outlook
 إنشاء قائمة جديدة

استخدام قائمة موحدة

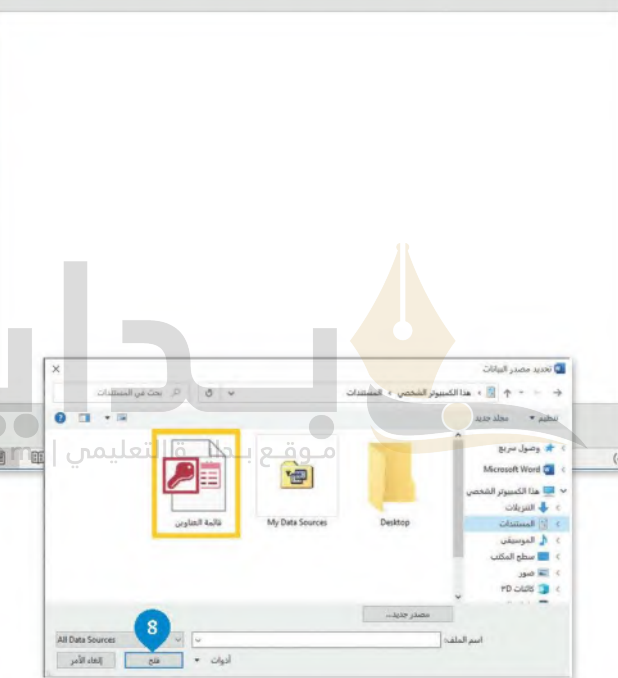
استخدام الأسماء والاصناف من ملف أو قائمة بيانات.
... استعراض...
 تحرير قائمة المستلمين...

6

7

الخطوة ٢ من ٦
السابق: ترتيب المقابلات
المالي: ترتيب المقابلات
المالي: ترتيب المقابلات

10

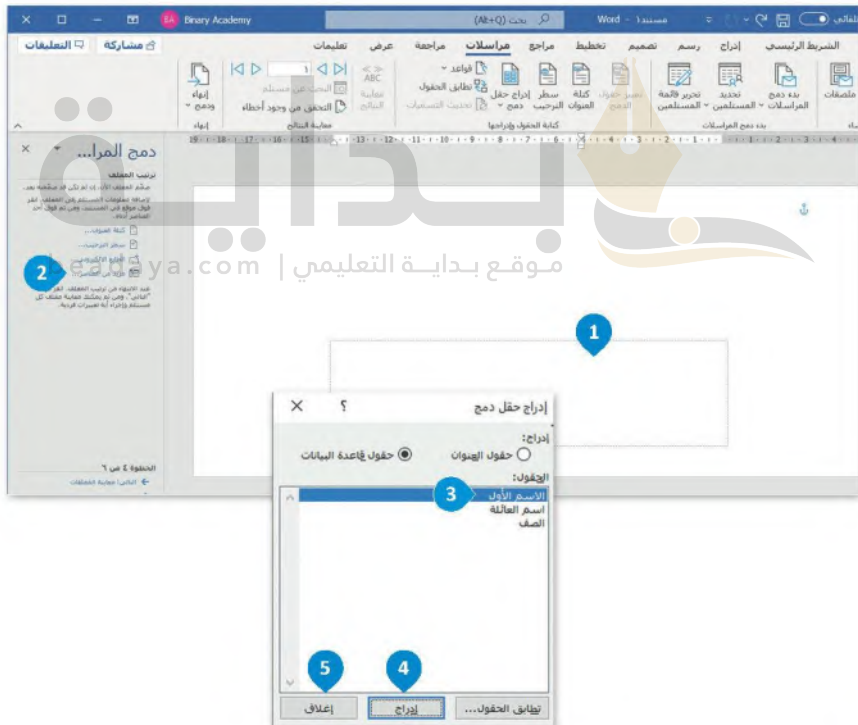


مسار دمج المراسلات		
هذه هي قائمة المستلمين التي سيتم استهدافها في الدفع. استخدم الخيارات الموجودة أدناه لإضافة إلى القائمة أو تغيرها.		
اضغط على الأزرار لإضافة المستلمين إلى الدفع أو إزالتهم منه. هذه تكون القائمة المطلوبة، لغير المطلوب.		
اضغط على الأزرار لإضافة المستلمين إلى الدفع أو إزالتهم منه. هذه تكون القائمة المطلوبة، لغير المطلوب.		
تصنيف البيانات	اسم العائلة	الاسم الأول
الحمد	علي	الصف الأول المتوسط الـ...
بلدى	خالد	الصف الأول المتوسط الـ...
فهد	فؤاد	الصف الأول المتوسط الـ...
ناصر	حمد	الصف الأول المتوسط الـ...
أسامة	سامي	الصف الأول المتوسط الـ...

9

لإكمال ملفات دمج المراسلات:

- ١> اضغط على مربع نص المستلم الموجود داخل الملف.
- ٢> اضغط على مزيد من العناصر (More items) (أسفل ترتيب الملف) (Arrange your envelope).
- ٣> اضغط على الاسم الأول (First Name)، ثم اضغط على إدراج (Insert) (Insert) (Last Name).
- ٤> اضغط على إغلاق (Close) (Close).
- ٥> انقل إلى السطر التالي وكرر الخطوة السابقة لإدراج حقل اسم العائلة (Last Name).
- ٦> انقل إلى السطر التالي وكرر نفس الخطوة في حقل الفصل (Class).
- ٧> اضغط على التالي: معاينة الملفات (Next: Preview your envelopes) للتحقق من ظهور البيانات في الملفات كما ينبغي.
- ٨> اضغط على التالي: إتمام الدمج (Next: Complete the merge) لإنشاء المستند المدمج وطباعة الملفات.



تدريب 1

❶ في هذا التدريب، سيسألك المعلم إلى مجموعة من زملائك لإنشاء مغلقات تحتوي على أسماء جميع الطلبة، ووضعها أمام مكتبه في الصف. لتنفيذ ذلك، اتبع الخطوات أدناه.

١. أبدأ دمج المراسلات من أجل إنشاء مغلقات واختر الحجم المناسب وفقاً للغرض من المغلف. يمكنك أن تطلب اقتراحات من معلمك.
٢. حزر وأملاً قائمة العناوين بحيث تحتوي فقط على "الاسم الأول" "واسم العائلة" الخاص بأعضاء مجموعة.
٣. أكمل دمج المراسلات بنقل البيانات من قائمة العناوين إلى المستند. يجب محاذاة الأسماء في وسط المستند. اطلب من معلمك التوجيه وطريق أي تغييرات لازمة.
٤. تحقق من النتائج النهائية واطبع المغلفات.

تدريب 2

❷ افتح الملف الذي أنشأته وحفظته في الدرس السابق بخصوص الدعوة إلى حفلة. استمر في عملية دمج البريد حتى الانتهاء منها، ثم قدم المستند المدمج إلى معلمك وأجب عن الأسئلة التالية:

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

١. ما الحقول التي وضعتها في المستند؟ أين وضعتها؟
لقد تم وضع حقول لاسم الأول واسم العائلة والمدينة في المستند الرئيس. تم وضعهم في أعلى المستند، كل منها بجوار النص المقابل: الاسم الأول، واسم العائلة، والمدينة، مع ترك المسافات المطلوبة بين النص والحقول.

٢. ناقش مع معلمك أي تغييرات مطلوبة، ثم دون هذه التغييرات.
<ابداً مرة أخرى في دمج المراسلات، لكن هذه المرة لعمل مغلقات للدعوات التي أنشأتها. ما الحقول التي ستظهر في المغلف؟

الاسم الأول، الاسم الأخير، المدينة

<أكمل عملية الدمج ثم قدم عملك إلى معلمك.

تدريب 3

وزارة التعليم

Ministry of Education

2022 - 1444

٤ يمكن استخدام دمج المراسلات لإرسال الرسائل، أو رسائل البريد الإلكتروني أو الملفات المتعددة. كيف تستخدمه في كل حالة من هذه الحالات؟ فكر في الخطوات المطلوبة لكل استخدام خاص بدمج المراسلات، ثم دونها وناقشها مع معلمك.

الرسائل

1. إنشاء المستند الرئيس.
2. إنشاء ملف مصدر البيانات
3. ربط الملفين بمساعدة دمج المراسلات.
4. استخراج المعلومات من ملف مصدر البيانات وإضافتها إلى المستند الرئيس.
5. معاينة الرسائل.
6. إنشاء ملف جديد مع دمج الرسائل أو طباعة الرسائل المدمجة

رسائل البريد الإلكتروني

1. فتح مستندًا فارغًا في وورد وكتابة نص رسالة البريد الإلكتروني المراد إرسالها.
2. تعين المستند الحالي كمستند البداية.
3. تحديد المستلمين من جهات اتصال أوتوك الخاصة بي.
4. إدخال الحقول المطلوبة في نص البريد الإلكتروني.
5. معاينة رسائل البريد الإلكتروني.
6. إتمام الدمج غير البريد الإلكتروني.

الملفات

1. تحديد الملفل كنوع المستند.
2. تحديد حجم الملف.
3. إنشاء ملف مصدر البيانات أو استخدام قائمة موجودة.
4. أدخل الحقول المطلوبة في الملف.
5. معاينة الملفات.
6. إنشاء مستند جديد مع جميع الملفات المدمجة أو طباعة الملفات المدمجة.

يعكّس التسول صورة سلبية عن المجتمع، لذا فإننا بحاجة إلى مزيد من الاهتمام لمواجهته؛ لما له من أخطار اجتماعية واقتصادية وأمنية.

في هذا المشروع ستجري بحثاً عن موضوع التسول، وستنشئ ملف مايكروسوفت وورد (Word) تناقش فيه الأبعاد التالية:

١. تعريف التسويق.

٢. آثار التسouل على الفرد والمجتمع:

 - تأثير التسouل على حركة الأيدي العاملة.
 - تأثير التسouل على قطاع السياحة.
 - تأثير التسouل على التهرب من المدارس.

- ارتفاع نسبة الجريمة في المجتمع، وتعاظم الإرهاب المحلي والدولي.

ثم ستشارك مشروتك مع معلمك وزملائك في المدرسة.



استخدم مايكروسوفت إيدج (Microsoft Edge) للبحث في الإنترنت عن معلومات حول هذا الموضوع، وتأكد من موثوقية المواقع التي تزورها، كما يمكنك الاستعانة بالموقع الرسمي لهيئة الخبراء بمجلس الوزراء، لمزيد من المعلومات على الموقع الإلكتروني: <https://www.boe.gov.sa/ar>

beadaya.com | موقع بداية التعليم





بعد ذلك افتح مايكروسوفت وورد وانقل جميع المعلومات التي جمعتها ونسق النص بناءً على ما تعلمته في الدرس الأول من هذه الوحدة. رزق النص بصور من الإنترنت عن طريق مايكروسوفت وورد، وذلك باستخدام الكلمات المفتاحية المناسبة خلال عملية البحث، على سبيل المثال كلمة: المسؤول، الاستجدة، وغيرها. تذكر توثيق المصادر التي حصلت منها على النصوص أو الصور التي وجدتها على الإنترنت واستخدامها في المستند. سيظهر ذلك الاحترام لعمل الآخرين ولحقوق التأليف والنشر المتعلقة بهذه المصادر.



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

بعد تنسيق المستند، شاركه مع زملائك في الصف باستخدام دمج المراسلات. يجب أن يحتوي المستند المدمج على معلومات حول "الاسم الأول" و "الصف" و "البريد الإلكتروني" الخاص بالمستند.

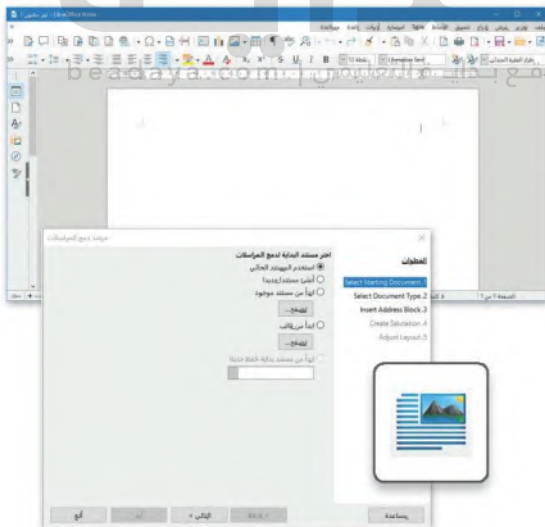


أرسل المستند المدمج إلى المستلمين عبر البريد الإلكتروني. يمكنك أن تطلب التوجيه من معلمك حول المظاهر العام للمستند وعنوان البريد الإلكتروني التي ستستخدمها في هذا المشروع.

برامج أخرى

صفحات أبل لنظام آي أو إس (Apple Pages)

يُستخدم هذا البرنامج لتحرير النصوص في الأجهزة التي تعمل بنظام تشغيل أبل. تتشابه جميع برامج تحرير النصوص في مزاياها وفي استخدامات الأزرار تقريرياً، فإذا كنت تحب استخدام أحدها فإنك ستتجدد تعلم البرامج الأخرى بسهولة، كما يمكنك في هذا البرنامج أيضًا تطبيق دمج المراسلات على المستندات الخاصة بك.



لبير أوفيس رايتر (LibreOffice Writer)

لبير أوفيس هو مجموعة مجانية من البرامج التي يمكنك تنزيلها من الإنترنت وتتضمن كل البرامج الأساسية مثل مايكروسوفت أوفيس. يوفر لك لبير أوفيس رايتر جميع الميزات الرئيسية لمعالجة النصوص كما يدعم هذا البرنامج ميزة دمج المراسلات.



في الختام

برأة المنسوب
الكتاب رقم: ٩٧٣٦
٢٠٢٢ - ١٤٤٤

جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	اتقن	
		1. تطبيق التنسيق المتقدم للنصوص والفقرات.
		2. إدراج الصور من الإنترنت.
		3. إرسال رسائل متعددة باستخدام دمج المراسلات.
		4. إنشاء ملفات باستخدام دمج المراسلات.

المصطلحات

ترتيب	المصطلحات
ترتيبي	Arrange
قائمة العنوانين	Address List
حدود	Border
تباعد الأحرف	Character Spacing
حد مخصص	Custom Border
حقل البيانات	Data Field
الوضع الداكن	Dark Mode

الوحدة الثالثة: مقدمة في البرمجة

في هذه الوحدة ستتعرف أكثر على البرنامج، وأشكال التعليمات البرمجية بلغات البرمجة المختلفة. كما ستعلم كيف يمكنك تمثيل الخوارزمية باستخدام المخطط الانسيابي.



موقع بداية التعليمي | beadays.com

الأدوات

- < بيئة التطوير المتكاملة لغة بايثون (Python IDLE)

أهداف التعلم

- ستتعلم في هذه الوحدة:
 - < ماهية لغة برمجة بايثون.
 - < مفهوم الخوارزمية.
 - < كتابة الخطوات الخوارزمية.
 - < تقسيم المشكلة إلى مهام أصغر.
 - < مفهوم المخطط الانسيابي.
 - < تمثيل الخطوات الخوارزمية باستخدام مخططات الانسياب.
 - < مراحل تكوين البرنامج.
 - < التمييز بين أنواع المتغيرات.
 - < تعين قيمة للمتغيرات بطريق مختلفة.
 - < إدخال قيمة للمتغير.

ما البرنامج؟



يتعلم الإنسان اتباع القواعد منذ نعومة أظفاره، وهكذا يستمر باتباع القواعد طوال حياته. إن ما يقوم الإنسان بعمله عند الاستيقاظ كل صباح هو أيسير مثال على تلك القواعد. قد لا تكون القواعد واضحة دائتماً، وفي بعض الأحيان قد يحتاج الأشخاص إلى وضع قواعد جديدة وفقاً لمواصفات محددة. لا يمكن لأجهزة الكمبيوتر اتخاذ القرارات بنفسها، بل تتبع تعليمات محددة للغاية.

البرمجة هو مجموعة من الأوامر المكتوبة بلغة برمجة معينة لتنفيذ مهمة محددة.

كيف أكتب برنامجاً؟

يكتب البرنامج من قبل المبرمج، ويقوم الكمبيوتر بقراءة التعليمات المقدمة له بلغة الآلة وهي اللغة الوحيدة التي يفهمها الكمبيوتر وتكون من 0 و 1. في الواقع يستحصل على المبرمج كتابة برنامج بلغة الآلة المكونة من 0 و 1، ولذلك يستخدم المبرمجون لغات برمجة " ذات مستوى أعلى " لكتابية البرنامج بكلمات مفهومة تصف التعليمات للحاسوب، وبمجرد كتابة البرنامج بلغة برمجة معينة، يستخدم المبرمج أدوات لتحويل هذه التعليمات إلى لغة الآلة التي يمكن تنفيذها بواسطة الحاسوب.

موقع بداعيا.com | بداعي



لغة برمجة بايثون

هناك المئات من لغات البرمجة، وستستخدم لغة برمجة بايثون (Python) لكتابية برنامجك الأول. لغة برمجة بايثون هي لغة عالمية عالية المستوى مفتوحة المصدر وسهلة التعلم، تعتمد على كتابة الأكواد (التعليمات البرمجية)، يمكن استخدامها مع مجموعة متنوعة من التطبيقات وتعُد سهلة وممتعة للمبتدئين بالبرمجة.

لمحة تاريخية

تم إنشاء بايثون على يد جوينو فان روسم عام 1991.



```
#Hello world! in Python
print("Hello world!")
```

python
لغة برمجة بايثون

```
' Hello world! in Small Basic
TextWindow.WriteLine ("Hello world!")
```



ANSI C
 Programming
 أنسى سي

```
/* Hello world! in C Ansi */
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(void)
{
    puts("Hello world!");
    return EXIT_SUCCESS;
}
```



موقع بداية التعليمي | beadaya.com

```
# Hello world! in Ruby
puts "Hello world!"
```



روبي

```
//Hello world! in C#
class Hello world
{
    static void Main()
    {
        System.Console.WriteLine("Hello
world!");
    }
}
```



سي شارب

يعتمد اختبار
 لغة البرمجة على
 التطبيق الذي
 تزيد إنشاءه.

معلومات

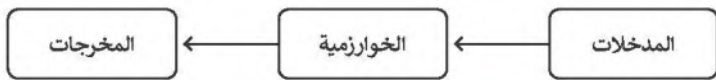
تنفذ أجهزة الحاسوب التعليميات، لذلك إذا تم إعطاؤها تعليمات خطأ، فستكون النتيجة خطأً ولن يتم إنجاز العمل بالشكل المطلوب.



قبل بدء البرمجة، يجب أن تتعزز على بعض المفاهيم الأساسية في البرمجة.

الخوارزمية

تعلمت سابقاً أن الخوارزمية هي قائمة من التعليمات يتم اتباعها خطوة بخطوة لحل مشكلة معينة، ومن المهم أن تكون هذه التعليمات واضحة وسهلة ليتم تنفيذها دون أخطاء.



الخوارزميات في حياتنا اليومية

تجد الخوارزميات في كثير من شؤون حياتك اليومية. افتحاها الوصول إلى المنتزه هي خوارزمية، وكذلك وصفة إعداد الطعام هي خوارزمية، حيث تخبرك بالخطوات التي يجب اتباعها لإعداد طبق لذيذ.



المخرجات



الخوارزمية



المدخلات

موقع |
bilya.com | إجراءات الطهي | (المكونات)

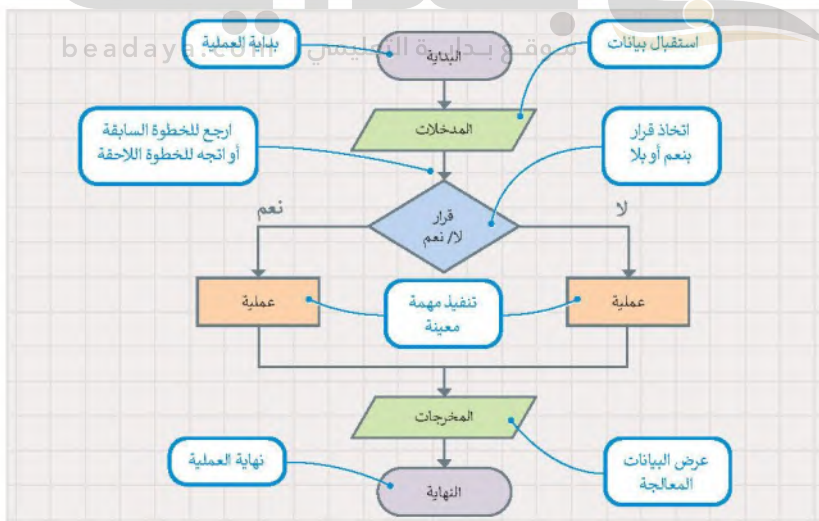


أكتب خوارزمية لإعداد فطيرة محلية

المخطط الانسياني (Flowchart)

المخطط الانسياني هو نوع من أنواع المخططات البيانية يستخدم لتمثيل الخوارزمية ويعرض الخطوات التي تحتاج إلى تطبيقها. يقدم هذا المخطط حل المشكلة خطوة بخطوة وبصورة واضحة وذلك بتقسيمها إلى مهام أصغر أو أعمدة محددة. يمكنك إنشاء مخططات انسيانية لوصف أفكارك حول كيفية حل مشكلة باستخدام الحاسوب قبل كتابة البرنامج فعلياً. يمكنك تمثيل خطوات الخوارزمية برسم أربعة أنواع مختلفة من الأشكال تعكس إجراءاتها المختلفة ثم ربط الأشكال بالأسهم لإظهار ترتيبها.

الوصف	نوع الشكل
الإشارة إلى بداية ونهاية البرنامج.	البداية / النهاية
استقبال وعرض البيانات التي سيتم معالجتها (إدخال وإخراج).	الإدخال / الإخراج
تنفيذ عملية رياضية.	العمليات
اتخاذ قرارات (نعم أو لا) أو اختبارات تتحقق (صواب أو خطأ).	اتخاذ قرار
عرض التسلسل الذي يجب تنفيذ الخطوات به.	





اجمع المكونات

هل لديك جميع المكونات؟

لا

اشتري المكونات

نعم

اخلط البيكنج بودر والطحين

أضيف السكر والملح

أضيف الحليب والبيض والزبدة المذابة

اخلطها معًا

هل الخليط متباين؟

لا

نعم

شعه في مقلة

اطهه لمدة دقيقتين

هل لون الفطيرية يلي من كلتا الجهتين؟

لا

اقلب الفطيرية

نعم

قدمها مع الشراب المحلى لديك.

النهاية

عند رسم مخطط انسبياني، تأكد من:

> أن يحتوي المخطط الانسبياني على نقطة بداية ونقطة نهاية.

> عدم تقاطع خطوط الأسهم التي تربط بعض الإجراءات بعض.

> تضمين جميع الإجراءات في المخطط الانسبياني.

مراحل إنشاء البرنامج

أولاً: تحديد المشكلة.



ثانياً: كتابة الخطوات الخوارزمية اللازمة لحلها بترتيب متسلاسل.



ثالثاً: رسم المخطط الانسبياني بناءً على الخطوات الخوارزمية.



رابعاً: كتابة البرنامج بلغة البرمجة.

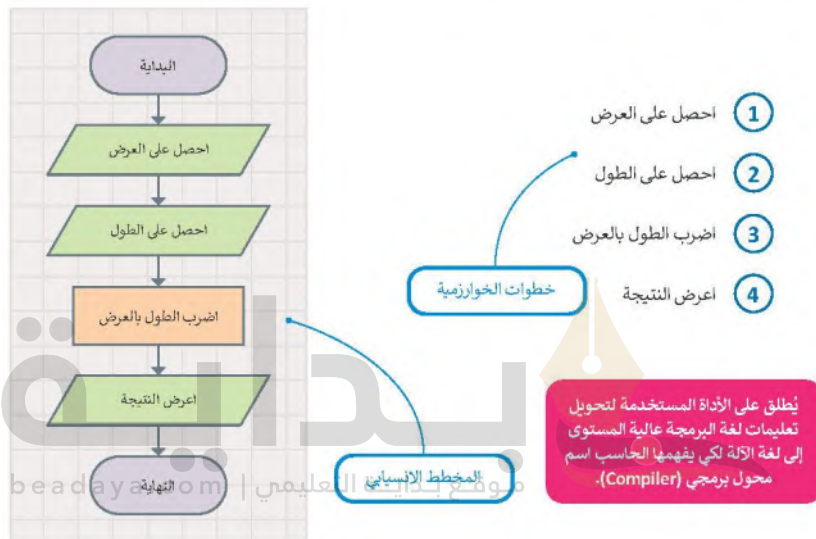


المخطط الانسبياني
لعمل فطيرية محللة

تعريف المشكلة

قبل البدء بتصميم البرنامج، يتعين عليك فهم المشكلة التي يجب حلها لتحديد المدخلات والمخرجات وما يجب فعله لتحقيق الهدف. على سبيل المثال، افترض أنك تريد حساب مساحة المستطيل. أولاً، عليك التفكير في الخطوات اللازمة للحل. في 1444هـ / 2022م، إجابتك ستحتاج إلى معرفة بعدي الشكل (العرض والطول). سُتستخدم المعادلة التالية لحساب المساحة:

$$\text{المساحة} = \text{الطول} \times \text{العرض} \quad (\text{Area} = \text{Width} \times \text{Length})$$



هيا لنبرمج

لكتابة برنامج بلغة الباليتون، يجب عليك تحويل المخطط الانسيابي إلى لغة برمجة. سيحسب البرنامج التالي مساحة المستطيل في باليتون. ستعلم قريباً كيفية كتابة تعليماتك البرمجية بنفسك.

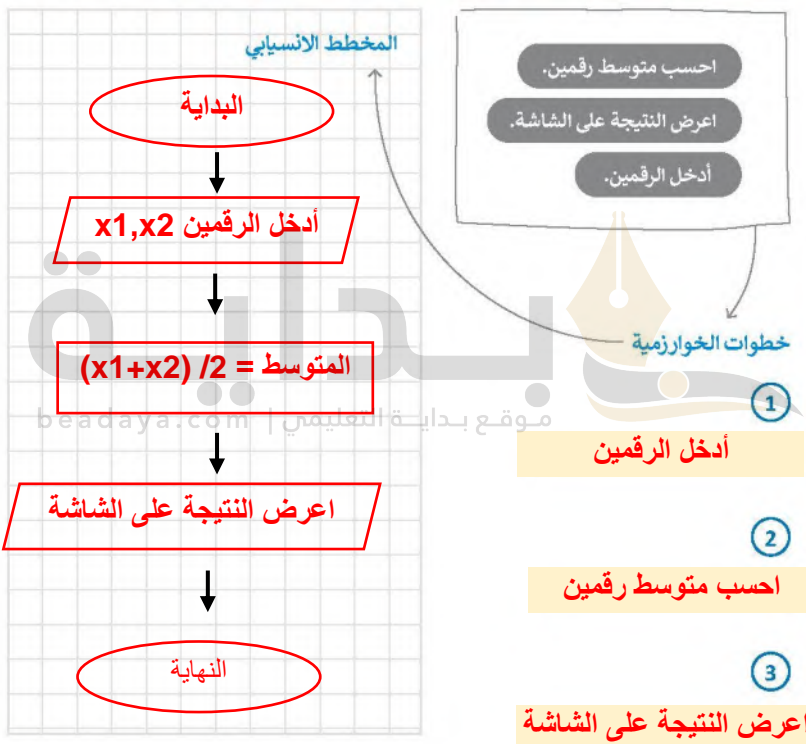
```
print("التحسب مساحة المستطيل")
print("اكتب طول المستطيل:")
length=int(input())
print("اكتب عرض المستطيل:")
width=int(input())
area=length * width
print("مساحة المستطيل هي:",area)
```

التعليمات البرمجية

لنطبق معًا

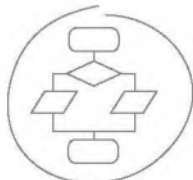
تدريب 1

طلب منك معلمك إنشاء برنامج لحساب متوسط رقمين، وزودك بالخوارزمية اللازمة ولكنها غير مرتبة، رتب الخطوات بشكل صحيح ثم ارسم المخطط الانسيابي للخوارزمية.



تدريب 2

رسم مخطط انسيابي للخوارزمية.



أدخل درجاتك في ثلاثة مواد.

احسب المجموع.

احسب المتوسط بقسمة المجموع على 3.

طبع النتيجة على الشاشة.

البداية

أدخل الدرجات الثلاثة $x1,x2,x3$

$(x1+x2+x3) / 3$

طبع النتيجة

النهاية



تدريب 3

أعد رسم المخطط الانسيابي التالي الذي يقوم بتحويل الكيلو مترات إلى أميال. بعد ترتيب الأشكال بشكل صحيح، اكتب الخطوات الخوارزمية للمخطط الانسيابي.

علمًا أن الميل = 1.61 كيلو متر.

خطوات الخوارزمية

1

البداية

2

ادخل المسافة بالكيلومترات

3

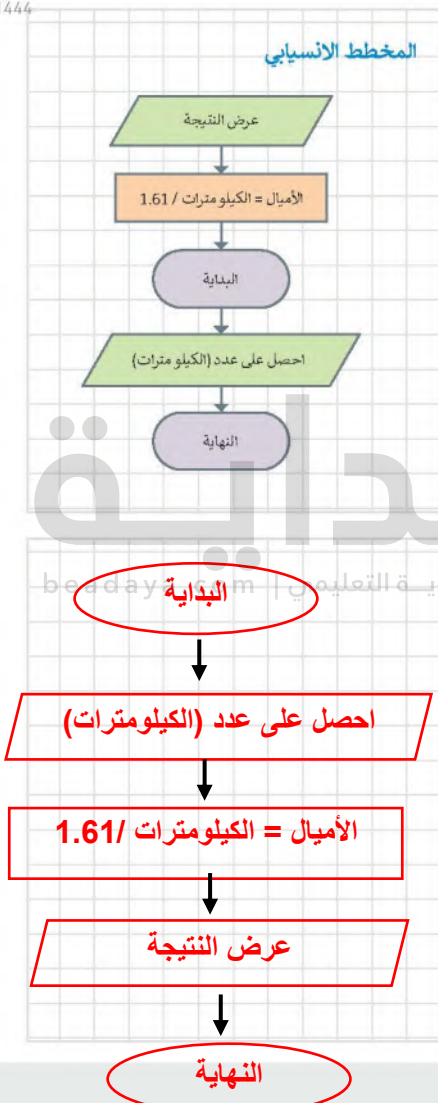
اقسم المسافة على 1.61

4

اعرض النتيجة على الشاشة

5

النهاية



المتغيرات والثوابت

في هذا الدرس ستستخدم بيئة التطوير المتكاملة لغة بايثون (Python IDLE) الموجودة في جهازك، لكتابه وتشغيل برامج بايثون الخاصة بك، كما ستعلم كيفية إنشاء واستخدام المتغيرات والثوابت في برنامجك.

فتح بيئة التطوير

فتح بيئة التطوير المتكاملة لغة بايثون:

1. اضغط على Start (ابداً).

2. مر للأسفل ثم اضغط على Python3.9 (مجلد بايثون 3.9).

3. اضغط على IDLE (Python 3.9 64-bit).



1. تبديل لك قائمة ملف (File) [إجراء العمليات الأساسية مثل فتح البرامج أو الحفظ أو الطباعة].

2. تستخدم قائمة شيل (Shell) لإعادة تعريف بيئة التعليميات البرمجية.

3. تستخدم قائمة تصحيح (Debug) لتنبيه وتشخيص الأخطاء داخل برنامجك.

موقع بداية التعليم | www.eken.com

فتح لك قائمة ملف (File) [إجراء العمليات الأساسية مثل فتح البرامج أو الحفظ أو الطباعة.]

تستخدم قائمة شيل (Shell) لإعادة تعريف بيئة التعليميات البرمجية.

تستخدم قائمة تصحيح (Debug) لتنبيه وتشخيص الأخطاء داخل برنامجك.

كتب برمجتك هنا.

Idle Shell 3.9.4

File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.9.4 (tags/v3.9.4:1f2e308, Apr 6 2021, 13:40:21) [MSC v.1928 64 bit]

Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>> |

لغة البرمجة عالية المستوى تستخدم كلمات من اللغة الإنجليزية، وتحتوي أيضًا على كلمات ومصطلحات وتركيب بناء الجملة تحتاج إلى تعلمها. على سبيل المثال: يستخدم بايثون كلمات "input" و "print" من اللغة الإنجليزية لتشكيل التعليميات. في المقابل هناك بعض المعياريات والكلمات الرئيسية مثل: "def" و "elif" تستخدم فقط في لغة البرمجة.

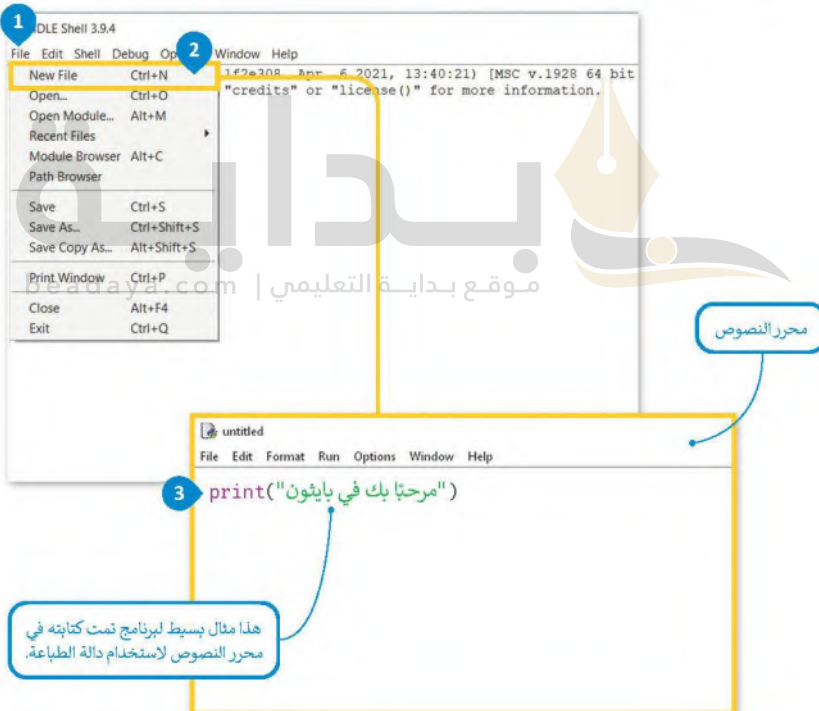
تُعد لغات فيجوال بيسك (Visual Basic) و جافا (JavaScript) سكريبت (JavaScript). لغات برمجة عالية المستوى.

إنشاء ملف البرمجة

يمكنك كتابة التعليميات البرمجية في بايثون مباشرة من خلال بيئة التطوير المتكاملة لغة بايثون (Python IDLE)، أو [ابدأ بكتابتها](#) على لتشغيل البرنامج فقط، ولكن في هذه الحالة لا يمكنك إجراء أي تعديلات على الأوامر التي تم تنفيذها بالفعل.
2022 - ١٤٤٤ حل هذه المشكلة عن طريق إنشاء البرنامج في ملف باستخدام محرر النصوص المتوفر في IDLE، وحفظه، ثم تشغيله في بيئة IDLE.
 بهذه الطريقة يمكنك إجراء العديد من التعديلات التي تحتاجها في الملف وإيقاف فقط على بيئة IDLE Shell لتشغيل البرنامج فقط.

لإنشاء ملف البرمجة:

- < اضغط على قائمة File (ملف)، ① ثم اضغط على New File (ملف جديد) لإنشاء ملف جديد.
- < سيفتح محرر النصوص.
- < اكتب برنامجك.

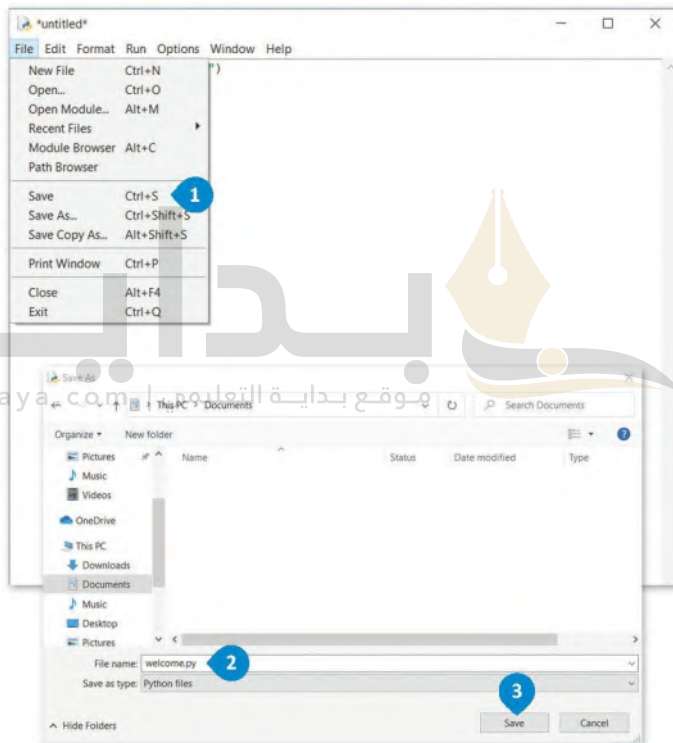




الآن وبعد أن كتبت السطر الأولى من التعليمات البرمجية، احفظ برنامجك وبذلك يكون جاهزاً لتشغيله.

لحظة البرنامج وتشغيله:

- 1 < من قائمة **File** (ملف)، اضغط على **Save** (حفظ).
- 2 < اكتب اسم الملف، ثم اضغط على **Save** (حفظ) لحفظ البرنامج.
- 3 < اضغط على **Run** (تشغيل)، ثم اضغط على **Run Module** (تشغيل الوحدة النمطية) لتشغيل برنامجك.
- 4 < اضغط على **Run** (تشغيل)، ثم اضغط على **Run Module** (تشغيل الوحدة النمطية) لتشغيل برنامجك.
- 5 < اضغط على **Run** (تشغيل)، ثم اضغط على **Run Module** (تشغيل الوحدة النمطية) لتشغيل برنامجك.





4 C:/Users/binar/OneDrive/Egyptapa/example1.py (3.9.6)*

File Edit Format Run Options Window Help

print("بايثون")

Run Module F5
Run.. Customized Shift+F5
Check Module Alt+X
Python Shell

5

Idle Shell 3.9.4

File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.9.4 (tags/v3.9.4:1f2e30b, Apr 6 2021, 13:40:21) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)]
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>> RESTART: C:/Users/binar/OneDrive/Documents/welcome.py

مرحبا بك في بايثون
>>>

يستخدم برنامج بايثون دوال مدمجة ودوال تعرفها المستخدم، الدالة المدمجة يتم تحديدها بالفعل في البرنامج ويمكن للمستخدمين استخدامها مباشرةً في برامجهم، تعدد دوال () print () و () input () بعضاً من هذه الدوال التي ستستخدمنها في هذا الدرس.

موقع بداية التعليم bedaya.com

كما رأيت في المثال السابق، فإن أبسط أمر يمكن كتابته في بايثون أمر طباعة نص على الشاشة، الدالة التي يتم استخدامها لعرض النص على الشاشة في بايثون هي دالة الطباعة () print. إذا أردت كتابة نص معين، يتعين عليك وضعه داخل علامة تصريح .



حاول أن تطبع الرسائل التالية:

أتعلم لغة بايثون

أحب البرمجة

مثال تطبيقي: لعبة السباق الثلاثي.

ستنتهي في هذا الدرس برنامجاً خاصاً بـلعبة السباق الثلاثي، سيسأل البرنامج المستخدم عن اسم الرياضي وناتجه في [السباق الثلاثي](#).
Ministry of Education
2022 - 1444

السباق الثلاثي هو سباق تحمل يقوم فيه الرياضيين بالمنافسة على ثلاث رياضات متواصلة ([سباحة ثم ركوب الدراجة ثم الجري] ويتم حساب الوقت لكل رياضة، ثم الإجمالي لكل الرياضات.



(“لعبة السباق الثلاثي”)

المتغيرات

المتغير هو مكان محفوظ في ذاكرة الحاسوب يستخدم لتخزين قيمة يتم إدخالها. تمثل المتغيرات أنواعاً مختلفة من البيانات، ويمكن أن تتغير قيمة المتغير أثناء تنفيذ البرنامج. تنقسم المتغيرات إلى فترين رئيسين هما الأرقام والنصوص. تدعم بياتون نوعين من الأرقام: الأعداد الصحيحة والأعداد بقائلة عشرية (العشرية). وكما في سكراتش (Scratch) فإن المتغيرات النصية تُسمى سلسلة نصية (String).

موقع بداية التعليم | beadaya.com

الأعداد (المتغيرات العددية)

```
level=3  
score=1200  
TotalAmount=120.50
```

النص (المتغيرات النصية)

```
Message="هل ت يريد اللعب مرة أخرى؟نعم / لا"  
MyName="محمد"  
EmailAddress="mohammad@binary-academy.com"
```



أسماء المتغيرات

قد يكون المتغير اسم قصير مثل `X` أو `7`، أو اسمًا وصفيًا مثل `.age`, `carname`, `total_volume`.
الشروط الواجب توفرها في اسم المتغير:
 > أن يبدأ بحرف أو بشرطه سفلية.
 > لا يبدأ برمق.

> يمكن استخدام الأحرف الإنجليزية والأرقام والشريطة السفلية (أرقام من 0-9، أحرف كبيرة من A-Z، أحرف صغيرة a-z, _).
 > حالة الحروف الإنجليزية مهمة، فمثلاً تعبير الأسماء التالية `age`, `Age`, `AGE`، بمثابة ثلاثة متغيرات مختلفة.
 > يفضل إعطاء أسماء للمتغيرات تمثل المحتوى وذلك لفهم ما يمثله كل متغير داخل التعليميات البرمجية.



تحقق من الأسماء أدناه وحدد أسماء المتغيرات الصحيحة بوضع إشارة ✓.

2AB

CourseName

GrAdE

True



be a daya.com محو دليل العالمين

٢ تحديد قيمة المتغير

٣ تحديد قيمة المتغير

`x=15`

`y=20`

`Total=x+y`

`print>Total`

إضافة متغير إلى متغير آخر، في هذا المثال يعمل كعامل رياضي وتستند (+) .
النتيجة في المتغير `total`.

عرض قيمة المتغير `Total` على الشاشة.

35

تخصيص قيمة لمتغير

يمكنك استخدام علامة يساوي (=) لتعيين قيمة لأحد المتغيرات. لا تستخدم علامة يساوي (=) في البرمجة كما في الرياضيات، فعلى سبيل المثال، `x = 15` تعني أنك تأخذ القيمة 15 وتحصصها للمتغير المسمى `x`.

يمكنك أيضًا حساب أي شيء على الجانب الأيمن من علامة المساواة ثم إسناد النتيجة إلى المتغير الموجود على الجانب الأيسر. شاهد المثال التالي:

معلومات

لامungkin استخدام بعض الأسماء لكونها كلمات خاصة تستعمل بالفعل في لغة البرمجة، ونطلق عليها الكلمات المحجوزة مثل:

<code>print</code>	<code>else</code>	<code>and</code>	<code>True</code>
<code>return</code>	<code>global</code>	<code>not</code>	<code>False</code>
<code>while</code>	<code>break</code>	<code>import</code>	<code>None</code>

المتغيرات النصية

كما ذكر سابقاً؛ لا يقتصر استخدام المتغيرات على تخزين الأرقام فقط، بل يمكن استخدامها لتخزين النصوص أيضاً، المتغيرات التي تسمى **String**.

النص تسمى متغيرات من نوع **String**. وتحويل النص إلى متغير معين كل ما عليك فعله هو وضع النص داخل علامة تصديرية **""**،

2022 - 1444

```
name="محمد"  
print(name)
```

محمد

يجب استخدام الفوائل إذا أردت إضافة المزيد من العبارات وإذا كنت ترغب في جعل المعلومات التي تعرضها واضحة وقابلة للاستخدام بشكل أكبر، فالت بحاجة إلى تغيير التعليمات البرمجية كالتالي:

```
name="محمد"  
print("اسمي:", name)
```

اسمي: محمد

هل يمكنك ملاحظة الاختلاف؟
هكذا أفضل بلا شك.

التعليقات

تستخدم التعليقات لإضافة تلميحات حول التعليمات البرمجية ولا يُعد من خطوات البرنامج، قد تحتاج إلى مراجعة التعليقات في المستقبل إذا رغبت بإجراء أي تغييرات على برنامجك، يمكنك إضافة ماتريده من تعليقات باستخدام علامة (#) في بداية العبارة، وسيتجاهله الحاسوب.

#....

- عيّن قيمة لاسم المتغير #
- name="محمد"
- أطبع قيمة المتغير #
- print("اسمي:", name)

هذه عبارة عن تعليقات
لا ينفذها الحاسوب

اسمي: محمد

معلومة

يجب عليك كتابة النص داخل علامة تصديرية " " عند استخدام المتغيرات النصية.



مثال تطبيقي: لعبة السباق الثلاثي.
لتطبيق ما تعلمته في لعبة السباق الثلاثي.

```
print("العبة السباق الثلاثي")
SwimmingScore=70
CyclingScore=40
RunningScore=60
احسب نتيجة الرياضي في لعبة السباق الثلاثي#
TriathlonScore=SwimmingScore+CyclingScore+RunningScore
print("العبة السباق الثلاثي")
print(TriathlonScore, "مجموع نقاط لعبة السباق الثلاثي:")
```

لعبة السباق الثلاثي

مجموع نقاط لعبة السباق الثلاثي: 170

الثوابت

قد تحتاج أحياناً إلى متغير ذي قيمة ثابتة أثناء البرمجة، وتحقيق ذلك يمكنك استخدام المتغيرات الثابتة. على سبيل المثال: إذا كنت تريدين حساب مساحة الدائرة فإن برمجتك يحتاج إلى استخدام قيمة باي والتي تساوي **3.14** وبالنظر إلى أن القيمة لا تتغير أبداً فيمكن تخزينها بصورة ثابتة باسم باي (**pi**).

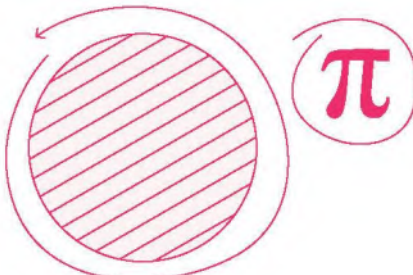
عادة ما يتم تخزين الثوابت في ملف مختلف عن البرنامج الرئيس ويجب عليك استيرادها لاستخدامها.

beadaya.com

```
from math import pi
print(pi, "قيمة باي")
```

استخدم
السطر للوصول
إلى المقال
الرياضية.

قيمة باي: 3.141592653589793





تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة:

input ("اكتب رقمين")



print ("اكتب رقمين")



1. الأمر الذي تريده كتابته لعرض رسالة على الشاشة تطلب من المستخدم كتابة رقمين:

اكتب رقمين



موقع مدينة التعليم | be a day at

print (Num1, Num2)



print ("الرقم 2 , الرقم 1")



2. الأمر الذي يجب عليك كتابته لعرض قيم المتغيرات :Num2Num1

print (N1, N2)





تدريب 2

☞ اكتب مقطعاً برمجياً لإضافة درجتك في الرياضيات في المتغير myGrade، ثم اطبع درجتك على الشاشة.

المقطع البرمجي

تعيين قيمة الاسم المتغير #

myGrade=10

طباعة قيمة المتغير #

MyGrade) :" درجتي في الرياضيات print (

تدريب 3

☞ اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:

X=20**Y=30****Total=x+y****print (Total,"مجموع x و y يساوي")**موقع بداية التعليمي | beadaya.com

الناتج

مجموع x و y يساوي: 50

مشروع الوحدة

في هذا المشروع ستتعامل مع لغة برمجة البايثون لحساب مساحة الدائرة، وذلك باتباع ما يلي:



موجة ع بـ بداية التعليمي | bendaya.com

1

افهم المشكلة وحدد مدخلاتها ومخرجاتها والخطوات المطلوبة، واكتب الخطوات الخوارزمية الخاصة بها.

2

بناءً على الخوارزمية، ارسم مخططًا انسيابيًّا لخوارزمية.

3

عندما تكون مستعدًا حول المخطط الانسيابي إلى برنامج باستخدام لغة برمجة البايثون.

1

اضبط نصف قطر الدائرة R ليكون 7.

2

استخدم المعادلة التالية لحساب مساحة الدائرة: $A = \pi * R^{**2}$.
 A هي مساحة الدائرة.

3

اطبع النتيجة.

4

شكل البرنامج وتحقق من صحته.
وعدم وجود أخطاء.

في الختام

جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	أتقن	لم يتقن
1. فهم المشكلة وتحديد مدخلاتها وخرجاتها.			
2. كتابة خوارزمية لمشكلة محددة.			
3. رسم مخطط نسيابي لخوارزمية.			
4. التمييز بين المتغيرات في لغة المباينون.			
5. إنشاء برنامج في بايثون.			

المصطلحات

Output	مخرج	خوارزمية
Problem	مشكلة	كود
Program	برنامج	تعليق
Programming language	لغة برمجة	ثابت
Save	حفظ	مخطط نسيابي
Variable	متغير	دالة

اخبر نفسك

السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجمل التالية هل هي صحيحة أم خطأ.
	ص	1. تحتوي الكثير من أجهزة غسيل الصحون والملابس الحديثة على حاسب بداخلها.
	ص	2. تقوم وحدة المعالجة المركزية بجميع العمليات الحسابية والعمليات المنطقية ولكنها لا تتحكم في عمليات البيانات المتعلقة بالذاكرة.
	ص	3. تتصل جميع الأجهزة الطرفية باللوحة الأم.
	ص	4. يتم تخزين جميع الملفات مثل الصور في شاشة الحاسوب.
	ص	5. تتمتع بعض بطاقات الذاكرة ووحدة الذاكرة الفلashية بسعة أعلى من أقراص الفيديو الرقمي.
	ص	6. يُعد نظام التشغيل نوعاً من أنواع المكونات المادية للحاسوب.
	ص	7. يقوم نظام التشغيل بإدارة ذاكرة الحاسوب.
	ص	8. لا تسمح لك واجهة المستخدم الروسومية برؤية جميع ملفاتك ومجلداتك على شكل أيقونات وصور.
	ص	9. يمكنك إغلاق الحاسوب الخاص بك حتى قبل الانتهاء من عملك.
	ص	10. يمكنك عرض محتوى بعض الملفات دون الحاجة إلى فتحها.
	ص	11. لا يمكنك سحب وإفلات ملف أو مجلد من موقع إلى آخر.



السؤال الثاني

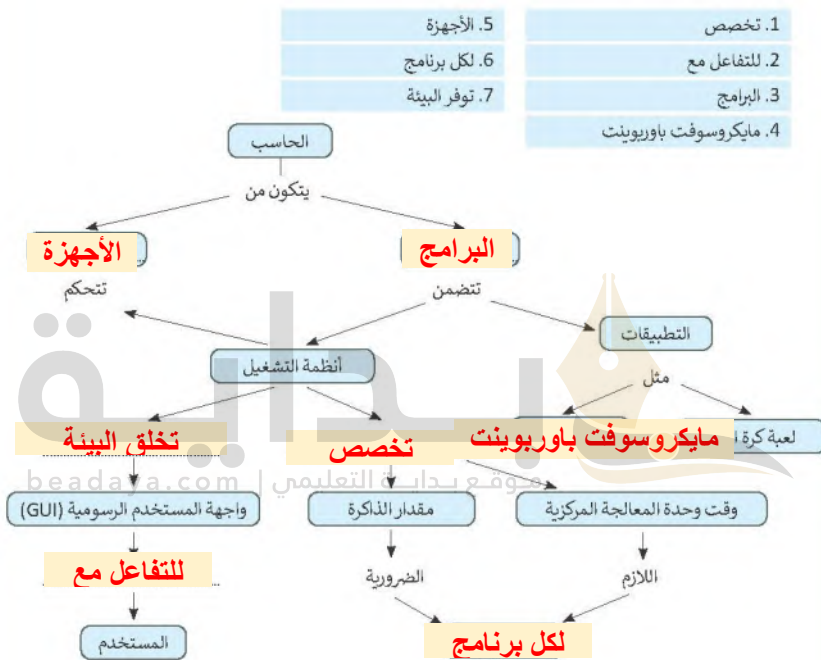
اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	ذاكرة الوصول العشوائي وأجهزة التخزين.	1. من أنواع أجهزة الحاسب:
<input checked="" type="radio"/>	أجهزة الألعاب.	
<input type="radio"/>	الأجهزة والبرامج.	2. أي مما يلي لا يُعد نظام تشغيل؟
<input type="radio"/>	مايكروسوفت ويندوز .	
<input type="radio"/>	ماك أو إس.	3. تُعد إدارة الملفات سمة أساسية من سمات:
<input checked="" type="radio"/>	مايكروسوفت وورد.	
<input checked="" type="radio"/>	نظام التشغيل.	4. لكي تنقل شريط المهام إلى جانب آخر من سطح المكتب عليك:
<input type="radio"/>	وحدة المعالجة المركزية.	
<input type="radio"/>	ذاكرة وصول العشوائي.	
<input type="radio"/>	سحب وإفلات شريط المهام في أي مكان تريده على سطح المكتب.	
<input checked="" type="radio"/>	فتح شريط المهام ثم سحبه وإفلاته إلى أحد الجوانب الأربع فقط لسطح المكتب.	
<input type="radio"/>	قفل شريط المهام ثم سحبه وإفلاته إلى أحد الجوانب الأربع فقط لسطح المكتب.	



السؤال الثالث

أكمل الخرائط المفاهيمية التالية:



السؤال الرابع



خطأ	صحيحة	حدد الجمل التالية هل هي صحيحة أم خطأ.
صح		1. لا يمكنك إنشاء حد مخصوص في مايكروسوفت وورد.
صح		2. يؤدي تمكين نسق "ومادي داكن" إلى تقليل مقدار الضوء الأزرق المنبعث من شاشة الحاسوب.
صح		3. تمنحك مجموعة الخطوط جميع الأدوات اللازمة لتنسيق خط النص الخاص.
صح		4. يمكنك حفظ مستند مايكروسوفت وورد كملف PDF.
صح		5. يمكنك تطبيق مسافة بادئة معلقة عن طريق الضغط على خيار إعدادات الفقرة.
صح		6. دمج المراسلات الإلكترونية هو إحدى عمليات معالجة النصوص التي يمكنك من دمج مستند مع ملف قاعدة البيانات.
صح		7. المسافة البادئة المعلقة تتشيّر مسافة بادئة لنص الفقرة بالكامل باستثناء السطر الأول.
صح		8. لا يمكنك إنشاء حدود وتظليل مخصوصين في المستند.
صح		9. في الخطوة رقم 3 من دمج المراسلات، يمكنك إضافة حقول لبيانات المستلمين.
صح		10. يمكنك إرسال رسائل متعددة باستخدام دمج المراسلات.
صح		11. بعد إنشاء قائمة عناوين في دمج المراسلات، عليك حفظها يدوياً لاستخدامها مرة أخرى.

موقع بداية التعليم | beadaya.com

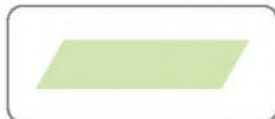
السؤال الخامس

اختر الإجابة الصحيحة.

	إرسال مجموعة من الرسائل لمستلم واحد.	1. أهم ميزة في خاصية دمج المراسلات هي:
	إنشاء مجموعة من الرسائل المختلفة.	
	إرسال رسالة لمجموعة من المستلمين.	2. الخطوة الثالثة عند تشغيل معالج دمج المراسلات هي:
	كتابية رسالتك.	
	تحديد مستند البداية.	3. تعداد قائمة المستلمين قائمة خاصة بـ:
	تحديد المستلمين.	
	موقع بداية التعليمي الأشخاص الذين تريد إرسال رسالة لهم.	
	الرسائل التي سيستقبلها الأشخاص.	
	الأشخاص الذين يكتبون المستند المدمج.	

السؤال السادس

صل بين أشكال المخطط الانسيابي وأسمائها.



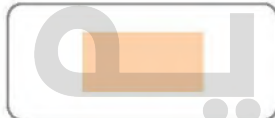
البداية / النهاية



$a=5$



`print("a")`



هل x رقم موجب؟

موقع بداية التعليمي | beadaya.com

السؤال السابع

رتّب مراحل إنشاء برنامج.

3

1. رسم المخطط الانسيابي الذي يوضح التسلسل المنطقي للخوارزمية.

1

2. تحديد المشكلة وكتابة الخطوات الازمة لحلها.

4

3. كتابة البرنامج بلغة بايثون.

2

4. وضع الخطوات بترتيب منطقي تسلسلي لتشكيل الخوارزمية.

السؤال الثامن

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	A/2	
<input type="radio"/>	234	1. الاسم الذي يُعدُّ اسمًا لمتغير:
<input checked="" type="radio"/>	Name	
<input checked="" type="radio"/>	A_2	2. الاسم الذي يُعدُّ اسمًا لمتغير:
<input type="radio"/>	print	
<input type="radio"/>	False	
<input checked="" type="radio"/>	متغير نصي موقع بداية التعليمي eadaya.com	3. "محمد" = MyVar نوع المتغير : MyVar
<input type="radio"/>	متغير عددي.	
<input type="radio"/>	ليس بمتغير.	



السؤال التاسع

اختر الإجابة الصحيحة:



ناتج البرنامج التالي هو:

```
x=20  
y=30  
x=y  
y=x  
Total=x+y  
print(Total, "مجموع x و y يساوي:")
```

