الوحدة الأولى: تعلم الأساسيات

مفهوم الحاسب:

هو جهاز إلكتروني لديه القدرة على معالجة وتخزين واســترجاع البيانات، ويمكن من خلاله إنشــاء المســتندات والرســوم والاستماع إلى الصوتيات ومشاهدة مقاطع الفيديو واللعب والتواصل مع الأصدقاء.

أنواع أجهزة الحاسب:

. , , , ,	
النوع	الوصف
الحاسبات الشخصية	أكثر أنواع الحاسبات شيوعاً ومن أمثلتها:
	الحاسب المكتبي: يتكون من مجموعة من الأجزاء المتصلة ببعضها "صندوق الحاسب – الشاشة –
	الأجهزة الملحقة – وغيرها".
	الحاسب المحمول: خفيف الوزن ويمكن استخدامه في أي مكان ويحتوي على بطارية داخلية.
	الحاسب اللوحي: أجهزة حاسب بدون لوحة مفاتيح ويتم إدخال البيانات باللمس مثل الآيباد.
	الهواتف الذكية: تعد الهواتف الذكية أحد أنواع الحاسبات اللوحية المصغرة.
الخوادم	حاسب مركزي يستخدم في المؤسسات متوسطة الحجم ويسمح بتعدد المستخدمين ويوفر
	خدمات للحاسبات الأخرى ومن أمثلتها "خادم الملفات – خادم الشبكة".
أجهزة الحاسب العملاقة	أجهزة حاسب قوية جداً وذات قدرة معالجة عالية وعادة ما تكون كبيرة الحجم وتجري ملايين
	الحسابات في نفس الوقت.
مشغلات ألعاب الفيديو	تتيح لك لعب ألعاب الفيديو بشكل فردي أو جماعي عبر الإنترنت وتصفح الشبكة العنكبوتية أيضاُ.
أجهزة بحاسبات مدمجة	أجهزة تتضمن حاسبات مدمجة تقوم بمهام محددة كأجهزة الصراف الآلي والسيارات والغسالات.

مكونات الحاسب:

- 1. الأجهزة (Hardware): هي الأجزاء المادية الكهربائية والميكانيكية التي يتكون منها الحاسب مثل الشاشة واللوحة الأم والرقائق وغيرها.
 - 2. البرامج (Software): تنقسم إلى نوعين رئيسين:
 - ❖ البرامج التطبيقية: وهي البرامج المصممة لمساعدة المستخدم على إنجاز المهام مثل معالج النصوص ومتصفح الملفات.
- ❖ برامج النظام: برامج تتحكم بعمل جهاز الحاسب وتُشعِّل التطبيقات فيه، وتنقسم إلى أنظمة تشغيل
 تتفاعل مع المكونات المادية للحاسب وبرامج طرفية تساعد في إدارة الأجهزة الخارجية المتصلة بالحاسب.

أجزاء الحاسب الرئيسية:

اللوحة الأم المركز الرئيس للحاسب وتتصل به ومن خلاله جميع أجزاء الحاسب الأخرى. عقل الحاسب الذي ينفذ العمليات الحسابية والمنطقية وعمليات الإدخال والإخراج، كلما زادت سرعة المعالج المعالج زادت سرعة معالجة البيانات، سرعة المعالج تقاس بالهيرتز وهي عدد التعليمات التي ينفذها المعالج في الثانية الواحدة وتتكون وحدة المعالجة المركزية من	•	
المعالج (وحدة المعالج زادت سرعة معالجة البيانات، سرعة المعالجة المركزية) المعالج في الثانية الواحدة وتتكون وحدة المعالجة المركزية من	الوصف	الجزء
المعالجة المركزية) المعالج زادت سـرعة معالجة البيانات، سـرعة المعالج تقاس <mark>بالهيرتز</mark> وهي عدد التعليمات التي ينفذها المعالج في الثانية الواحدة وتتكون وحدة المعالجة المركزية من	المركز الرئيس للحاسب وتتصل به ومن خلاله جميع أجزاء الحاسب الأخرى.	اللوحة الأم
• ووحدة التحكم وتتحكم في سير البيانات من الذاكرة إلى المعالج وتفك تشفيرها.	المعالج زادت سـرعة معالجة البيانات، سـرعة المعالج تقاس <mark>بالهيرتز</mark> وهي عدد التعليمات التي ينفذها المعالج في الثانية الواحدة وتتكون وحدة المعالجة المركزية من • وحدة الحساب والمنطق وتقوم بجميع العمليات الحسابية والمنطقية	

الذاكرة الرئيسة للحاسب تقوم بتخزين البيانات المطلوب معالجتها بواسطة المعالج لفترة قصيرة وتفقد البيانات عند إيقاف الحاسب وتعد سعتها مهمة لعمل الحاسب وسرعته لا يمكن تغيير البيانات المخزنة بها	ذاكرة الوصول العشوائي ذاكرة القراءة فقط
ذاكرة سريعة جداً موجودة داخل المعالج يتم فيها تخزين البيانات الأكثر استخداماً	ذاكرة التخزين المؤقت
جهاز التخزين الرئيس في الحاسـب ويسـتخدم لتخزين البيانات واسـترجاعها، فيه تخزّن البرامج ونظام التشغيل وجميع الملفات	القرص الصلب
تحوّل البيانات من المعالج إلى صور على الشاشة، وكلما زادت قدرتها زادت جودة الصور والألعاب	بطاقة الفيديو

الأجهزة الملحقة بالحاسب:

وهي أجهزة ملحقة بالحاسب وليست جزءًا منه وليست ضرورية لتشغيله وتنقسم إلى:

الوصف	الجزء
تساعد المستخدم على إدخال البيانات كالنصوص والصور أو التحكم في الحاسب ومن أمثلتها:	أجهزة الإدخال
 لوحة المفاتيح: تستخدم لإدخال النصوص وإعطاء الأوامر. 	
 الفأرة: تستخدم للإشارة للعناصر الموجودة في الشاشة وتنفيذ الأوامر بالضغط على أزرارها. 	
 لوح الألعاب: وحدة تحكم بالألعاب وتمكنك من إعطاء الأوامر والتنقل داخل الشاشة. 	
 الميكرفون: يساعدك على تسجيل صوتك وحفظه في الحاسب. 	
 الكاميرا: تستخدم لإدخال الصور والفيديو إلى جهاز الحاسب. 	
 الماسح الضوئي: يستخدم لإدخال الصور والمستندات إلى جهاز الحاسب. 	
أجهزة متصلة بجهاز الحاسب تعرض نتائج معالجة البيانات ومن أمثلتها:	أجهزة الإخراج
 الشاشة: جهاز الإخراج الرئيس للحاسب ويعرض نتيجة تفاعل المستخدم مع الحاسب. 	
 الطابعة: تستخدم لإخراج المستندات والصور على ورق. 	
 مكبرات الصوت: تستخدم لإخراج الصوت من جهاز الحاسب. 	
أجهزة تمكنك من إدخال وإخراج البيانات من وإلى الحاسب في نفس الوقت ومن أمثلتها:	أجهزة الإدخال /
 شاشة اللمس: تستخدم لإدخال البيانات من خلال اللمس ومعاينة النتائج في نفس الوقت. 	الإخراج
• نظارة الواقع المعزز: نظارات تحتوي على شاشة مصغرة لعرض المعلومات وتحتوي على لوحة	
لمس أو مستشعرات للتفاعل معها.	
 نظارة الواقع الافتراضي: نظارة تحاكي بيئة حقيقية أو خيالية بواسطة الحاسب. 	
تقاس سعتها بالبايت والكيلوبايت والميجابايت والجيجابايت والتيرابايت ومن أمثلتها:	أجهزة التخزين
 القرص الصلب الخارجي: جهاز تخزين خارجي يمكن حمله وتوصيله بأي حاسب 	
• الأقراص الضـوئية: كالقرص المضـغوط (CD) وقرص الفيـديو الرقمي (DVD) وقرص بلوراي	
(BluRay)	
 ذاكرة الفلاش: ذاكرة محمولة صغيرة الحجم تستخدم لنقل البيانات. 	
 بطاقة الذاكرة: تستخدم في الكاميرات الرقمية وبعض الهواتف الذكية. 	

أنواع البرامج في الحاسب:

- 1. نظام التشغيل: مهمة نظام التشغيل هي التحكم بجهاز الحاسب وإدارة موارده بشكل صحيح، فيدير الذاكرة ويعمل مع المعالج ويدير البرامج والعمليات المراد تنفيذها ويقوم بإدارة الأجهزة الملحقة بالحاسب وأجهزة التخزين، ويوفر البيئة المناسبة للمستخدم للتفاعل مع الحاسب.
- 2. **التطبيقات:** نوع من البرامج التي يديرها المستخدم وتؤدي مهامًا محددة مثل برنامج وورد وإكسل والرسام والدفتر وغيرها.

الوحدة الثانية: معالجة النصوص المتقدمة

تنسيق الفقرة المتقدم:

عند إنشاء فقرة تحتوي على مسافة بادئة في جميع السطور عدا السطر الأول، تسمى هذه المسافة (مسافة بادئة معلقة)

حفظ مستند بتنسيقات مختلفة:

يمكن حفظ المستندات في برنامج مايكروسوفت وورد بتنسيقات مختلفة كملف PDF أو كصفحة موقع إلكتروني <mark>HTML</mark> أو نص <mark>ASCII</mark> عادي.

دمج المراسلات:

هو إحدى عمليات معالجة النصوص التي تمكنك من دمج مستند مع ملف قاعدة بيانات، مثل إرسال دعوة أو خطاب شكر إلى العديد من الأشخاص بدون إنشاء مستند مختلف لكل شخص.

الوحدة الثالثة: التنسيق المتقدم والدوال

التنسيق المتقدم:

العملة: تعتبر عملية إجراء الحسابات المالية من أهم الاستخدامات الأساسية في برنامج مايكروسوفت إكسل، ولذا نحتاج إلى تغيير تنسيق البيانات في الخلية من أرقام إلى عملة، عن طريق بتحديد الخلية واستخدام الرمز التحديد الموجود في الشريط الرئيسي.

التاريخ: يتيح برنامج إكسل العديد من التنسيقات للبيانات مثل التاريخ ويمكن تطبيق تنسيق التاريخ على الخلية وذلك بتحديد الخلية ومن الشريط الرئيسي > المجموعة رقم > من القائمة المنسدلة اختر الأمر "تاريخ"

التفاف النص (على الله عنه الله الله النص" إذا كنت ترغب في إدخال نص طويل جداً ولا ترغب في توسعة العمود في مكن الكتابة في خلية متعددة الأسطر.

دمج الخلايا 📴: يمكن دمج خليتين أو أكثر حتى يظهر تنسيق العناوين في الملف بشكل أفضل.

إدراج أيقونة: في مايكروسوفت إكسل يمكنك إضافة أيقونات (Icons) لجعل الجدول أكثر جاذبية وذلك من مجموعة رسومات توضيحية

الدوال المتقدمة:

يساعد برنامج مايكروسوفت إكسل في معالجة البيانات العددية والنصية وتحليلها من خلال مجموعة متنوعة من الدوال ومنها:

- دالة (COUNT): تستخدم لحساب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام.
- دالة (TODAY): تعرض التاريخ الحالي في ورقة العمل، ولا تأخذ أي وسيطات.
 - دالة (NOW): تعرض الوقت الحالي وتاريخ نظامك، ولا تأخذ أي وسيطات.
 - دالة (CONCAT): لدمج خليتين نصيتين أو أكثر.
 - دالة (LEN): ترجع عدد الأحرف في خلية نصية.

الوحدة الرابعة: البرمجة مع بايثون

المقطع البرمجي:

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

كيف أكتب مقطعاً برمجياً:

يكتب البرنامج من قِبل المبرمج ويقوم الحاسب بقراءة التعليمات المقدمة له بلغة الآلة وهي اللغة الوحيدة التي يفهمها الحاسب وتتكون من (1 و 0) ولصعوبة كتابة البرنامج بلغة الآلة يستخدم المبرمج لغات برمجة "ذات مستوى أعلى" لكتابة البرنامج بكلمات مفهومة تصف التعليمات للحاسب، وبعد كتابة البرنامج بلغة برمجة معينة يستخدم المبرمج أدوات لتحويل هذه التعليمات إلى لغة الآلة التي ينفذها الحاسب.

لغة برمجة بايثون (Python):

هي لغة برمجة عالمية عالية المسـتوى مفتوحة المصـدر وسـهلة التعلم وتعتمد على كتابة الأكواد "التعليمات البرمجية" يمكن استخدامها مع مجموعة من التطبيقات وتعدّ سهلة وممتعة للمبتدئين للبرمجة.

الخوارزمية:

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

المخطط الدنسيابي:

نوع من أنواع المخططات البيانية يستخدم لتمثيل الخوارزمية ويعرض الخطوات التي تحتاج إلى اتباعها بالترتيب الصحيح، ويقدم حل المشكلة خطوة بخطوة بصورة واضحة وذلك بتقسيمها إلى مهام أصغر وتعليمات محددة.

أنواع الأشكال في مخططات الانسياب:

	• ••		
الوصف		نوع الشكل	
الإِشارة إلى بداية ونهاية البرنامج		البداية والنهاية	
استقبال وعرض البيانات التي سيتم معالجتها (إدخال – إخراج)		الإدخال / الإخراج	
تنفيذ عملية رياضية		العمليات	
اتخاذ قرارات (نعم / لا) أو اختبار تحقق (صواب / خطأ)		اتخاذ قرار	
عرض التسلسل الذي يجب تنفيذ الخطوات به		<u> </u>	

مراحل إنشاء البرنامج:

- أولاً: تحديد المشكلة.
- ثانياً: كتابة الخطوات الخوارزمية اللازمة لحلها بترتيب متسلسل.
 - ثالثاً: رسم المخطط الانسيابي بناءً على الخطوات الخوارزمية.
 - رابعاً: كتابة البرنامج بلغة البرمجة.

لغات البرمجة عالية المستوى:

لغات برمجة تستخدم كلمات من اللغة الاعتيادية وتحتوي أيضاً على كلمات ومصطلحات وتراكيب بناء للجملة تحتاج إلى تعلمها، ومن أمثلة هذه اللغات بايثون وفيجوال بيسك وجافا سكريبت وغيرها.

المتغيرات:

هو مكان محجوز في ذاكرة الحاسب يُستخدم لتخزين قيمة يتم إدخالها، وتُمثّل أنواعاً مختلفة من البيانات، يمكن أن تتغير قيمة المتغير أثناء تنفيذ البرنامج.

تنقسم المتغيرات إلى فئتين رئيسيتين هما:

- الأرقام: الأرقام الصحيحة والأعداد بفاصلة عشرية.
- النصوص: تسمى سلسلة نصية (String).



شروط تسمية المتغيرات:

قد يكون للمتغير اسم قصير مثل X أو Y أو اسماً وصفيا مثل age أو total_volum ومن الشروط الواجب توفرها في اسم المتغير:

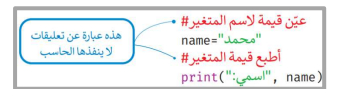
- أن يبدأ بحرف أو بشرطة سفلية _
 - لا يبدأ برقم
- · يمكن استخدام الأحرف الإنجليزية "كبيرة أو صغيرة" والأرقام "0 9" والشرطة السفلية _
- حالة الأحرف الإنجليزية مهمة! فالمتغير AGE يختلف عن المتغير age يختلف عن المتغير
- يفضل إعطاء المتغيرات أسماء تمثل المحتوى وذلك لهم ما يمثله كل متغير داخل التعليمات البرمجية

تخصيص قيمة المتغير:

يمكن استخدام علامة يساوي (=) لتعيين قيمة لأحد المتغيرات، فمثلاً لتعيين قيمة المتغير x بالقيمة 15 نكتب x=15

المتغيرات النصية:

يمكن استخدام المتغيرات لتخزين الأرقام وأيضاً النصوص، المتغيرات التي تخزن النصوص تسمى متغيرات من نوع String ولتحويل النص إلى متغير معين يجب وضعه داخل علامتي تنصيص "" مثلا لتعيين قيمة المتغير name بالاسم محمد نكتب "محمد "=name



التعليقات:

تستخدم التعليقات لإضافة تلميحات حول التعليمة البرمجية ولا تُعدّ من خطوات البرنامج، ويمكن إضافة التعليق باستخدام علامة # في بداية العبارة.

الثوابت:

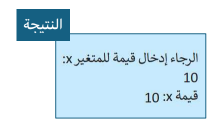
هي متغيرات بقيمة ثابتة يمكن تحديدها أثناء البرمجة ولا يمكن تغييرها عند تنفيذ البرنامج وعادةً ما يتم تخزين الثوابت في ملف مختلف عن البرنامج الرئيس ويجب عليك استيرادها لاستخدامها.

إدخال البيانات:

للحصول على قيم المتغيرات من مستخدم البرنامج تقدم لغة بايثون دالة الإدخال (input (لإدخال البيانات، عند استخدامها يقوم البرنامج بالتوقف وانتظار المستخدم لإدخال البيانات.

في البرنامج التالي، يُطلَب من المستخدم إدخال قيمة للمتغير x وعندما يقوم المستخدم بإدخال العدد 10 والضغط على زر الإدخال (Enter) يتم تعيين القيمة 10 للمتغير x ومن ثم طباعة قيمة x: 10

```
print (":x)
x=input ()
print (":x قیمة,x)
```



أنواع البيانات:

مثال	التعريف في بايثون	٥	نوع البيانات
900000, 0-, 999, 12	int	integer	الأعداد الصحيحة
3.0, -90.5, 0.003, 4.5	float	float number	الأعداد الحقيقية
"\$\$\$", "hello", "Saad"	str	string	النصوص والرموز
True, False	bool	boolean	البيانات المنطقية

>int (input()) للأعداد الصحيحة للأعداد العشرية

إذا كنت تريد من المستخدم أن يكتب أرقاماً لإجراء عمليات حسابية فعليك استخدام الأوامر:

المعاملات في بايثون:

المعامل في لغة البرمجة هو رمز يستخدم لإجراء عملية محددة على المتغيرات والقيم والمعاملات الأكثر استخداماً في بايثون:

المعاملات الرياضية: تستخدم لإجراء العمليات الحسابية، وتكتب بطريقة مختلفة عن كتابتها رياضياً، وتستخدم الرموز لتمثيل العمليات الرياضية الأساسية، ويتم تنفيذها بترتيب محدد كما يلي:

الأقواس () ثم الأس ** ثم الضرب * والقسمة / ثم الجمع + والطرح - ، وبالترتيب من اليسار لليمين للعمليات ذات نفس المستوى.

معاملات الإسناد: تستخدم لإسناد قيم للمتغيرات ورموزها ومعانيها:

= لإسناد القيمة <mark>=+ جمع وإسناد القيمة</mark> =- طرح وإسناد القيمة =* ضرب وإسناد القيمة <mark>=/</mark> قسمة وإسناد القيمة

المعاملات الشرطية: تستخدم في مقارنة القيم إثناء كتابة الجمل الشرطية وهي: < > == < => !

المعاملات المنطقية: تستخدم لفحص أكثر من شرط في جملة شرطية واحدة أو لفحص نقيض الشرط وتمكن من اتخاذ من اتخاذ مركبة وهذه المعاملات هي: and or and

الرسم باستخدام البرمجة:

يمكن إنشاء الرسومات في لغات البرمجة، وفي لغة بايثون وباستخدام النماذج البرمجية (Modules) مثل نموذج السلحفاة (Turtle) يمكنك برمجة سلاحف افتراضية تتحرك حول الشاشة وترسم خطوطاً وأشكالاً أثناء حركتها، لتغيير شكل

السلحفاة نستخدم دالة الشكل () shape وتغيير لونها باستخدام دالة اللون () color وتغيير الحجم باستخدام دالة تغيير الحجم () shapesize وتمنحك السلحفاة القدرة على الكتابة على الشاشة باستخدام دالة الكتابة () write

from turtle import* miniTurtle=Turtle()

miniTurtle.shape("turtle") العبير الشكل إلى سلحفاة تغيير الشكل إلى سلحفاة (2) miniTurtle.shapesize(2) تغيير حجم السلحفاة للأمام 70 بكسل (70) miniTurtle.forward الشاشة ("مرحبا") miniTurtle.write("مرحبا")

دوال مفيدة للرسم

الوصف	الدالة	الوصف	الدالة
تحريك السلحفاة إلى اليمين	right()	تحريك السلحفاة للأمام	forward()
تحريك السلحفاة إلى اليسار	left()	تحريك السلحفاة إلى الخلف	backward()
رفع القلم وإيقاف الكتابة	penup()	خفض القلم وبدء الكتابة	pendown()
إخفاء السلحفاة	hideturtle()	تحريك السلحفاة إلى الإحداثيات	goto(x,y)
		الكتابة على الشاشة	Write()

نهاية مقرر المهارات الرقمية للصف الأول المتوسط الفصل الدراسي الأول مع تمنياتي للجميع بالتوفيق