

كلية العلوم

القسم : الفيزياء

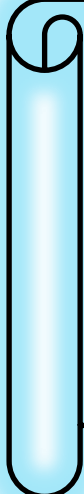
السنة : الاولى



١

المادة : مدخل الى الحاسوب

المحاضرة : الاولى/نظري /



{{{ A to Z مكتبة }}}}

مكتبة A to Z Facebook Group

كلية العلوم ، كلية الصيدلة ، الهندسة التقنية ، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

يمكنكم طلب المحاضرات برسالة نصية (SMS) أو عبر (What's app-Telegram) على الرقم 0931497960



مدخل لعلوم الحاسوب

مفاهيم أساسية : Basic concepts

(أ) النظام الحاسوبي Computer system :

يتتألف النظام الحاسوبي من الأجهزة / المكونات المادية Hardware وهي الأجزاء المختلفة للحاسوب ، والبرمجيات Software أو اختصاراً البرامج التي تسير عمل الأجهزة . ويقوم النظام الحاسوبي أربع عمليات أساسية هي :

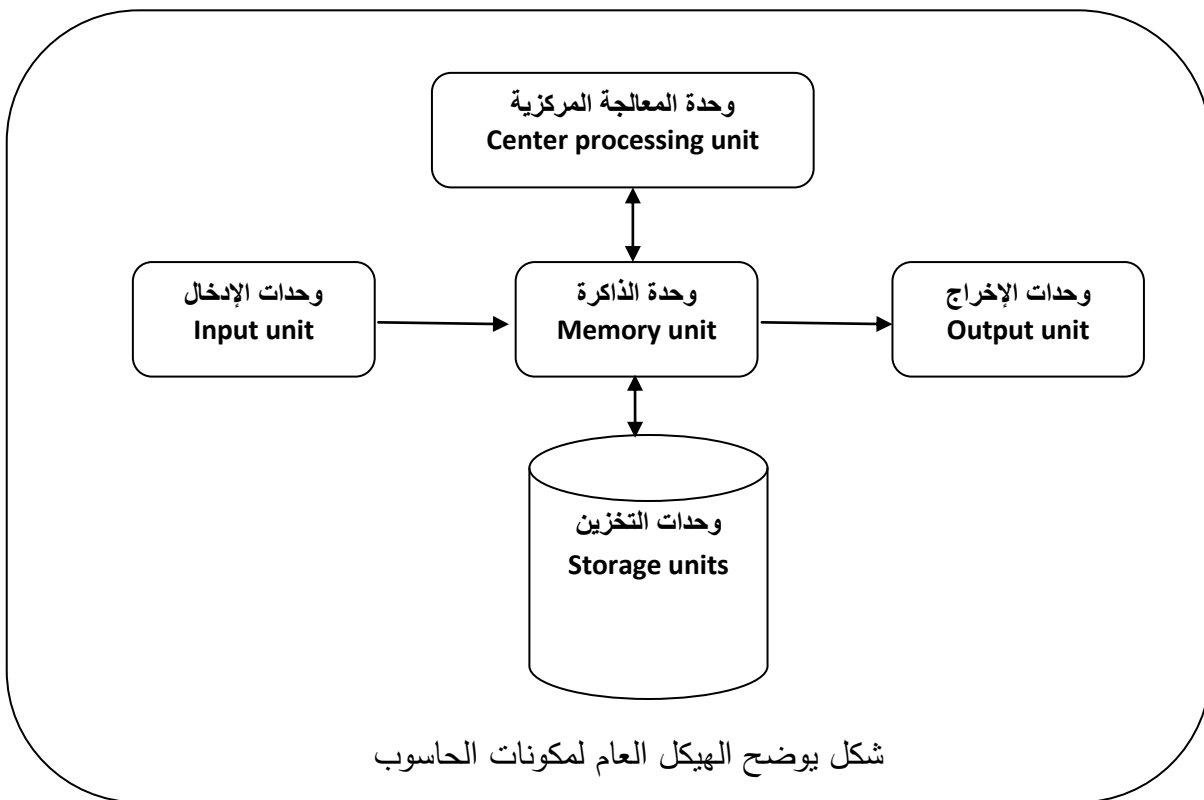
1. عمليات الإدخال والإخراج .
2. العمليات الحسابية .
3. المقارنات والعمليات المنطقية .
4. نقل البيانات بين مختلف أجزاء الحاسوب .

(ب) الأجهزة : Hardware

تتألف المكونات المادية للحاسوب من خمس وحدات أساسية هي :

1. وحدة المعالجة المركزية (المعالج) .
2. وحدة الذاكرة .
3. وحدات التخزين .
4. وحدات الإدخال .
5. وحدات الإخراج .

وترتبط هذه الوحدات بشكل وثيق معاً لتشكل الهيكل العام للحاسوب .



ج) البرمجيات :

يطلق على جميع أنواع البرامج Programs التي تستخدم في الحاسوب ، البرمجيات Software . فالبرمجيات تسير الحاسوب لأداء المهام الموكلة إليه . وتنقّم المكونات المادية (الأجهزة) بتنفيذها .

تصنف البرمجيات إلى نوعين رئيسيين :

- . System Software
- . Application Software

د) البيانات والمعلومات Data &Information:

البيانات: - هي (حقائق - رموز - أرقام - ملاحظات - جمل) تكون المادة الخام ، حيث تجري عليها العمليات المختلفة داخل الحاسوب لإنتاج المعلومات.

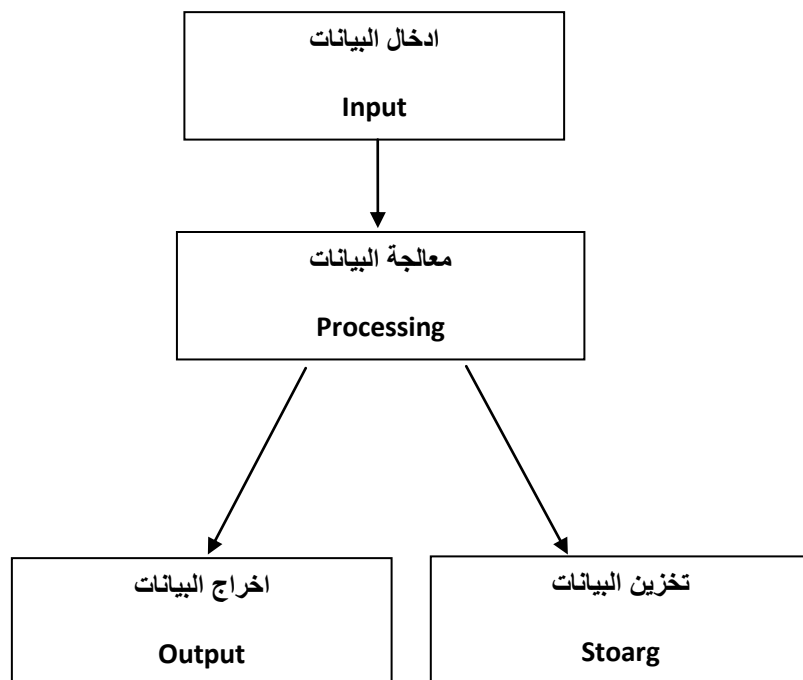
المعلومات: عبارة عن البيانات بعد معالجتها . ولا بد ان تتصف بـ (الدقة ، الشمولية ، التوثيق ، الإيجاز)

خطوات معالجة البيانات :-

الإدخال: يقوم الحاسوب باستقبال البيانات المراد معالجتها عن طريق وحدات الإدخال، ومن ثم تنقح المدخل وتصحح الأخطاء إن وجدت قبل إدخالها ذاكرة الحاسوب تمهدًا لمعالجتها.

المعالجة: هي العمليات المتعلقة بالإدخال والخروج والحساب والمنطق والتي يتم تفزيذها باستخدام الدوائر الإلكترونية في وحدة المعالجة المركزية من خلال سلسلة من التعليمات والأوامر التي يحتويها البرنامج أو البرامج المستخدمة والمخزنة في ذاكرة الحاسوب.

الإخراج: هي النتيجة التي يرغب المستخدم الحصول عليها من البيانات التي تمت معالجتها سواء في شكل مطبوع أو مخزن.



هـ العنصر البشري للنظام الحاسوبى :

توجد فئات من الأفراد الذين يتعاملون مع الحاسوب الآلى أهمها :

1. المستخدم User : ويشمل أى فرد يستخدم الحاسوب لأى غرض .
2. المبرمج Programmer : وهو الشخص الذى يكتب البرامج الحاسوبية .
3. محلل النظم System Analyst : وهو الذى يقوم بتحليل وتصميم نظم المعلومات المحوسبة .
4. مهندس النظام System Engineer : وهو الشخص الذى يقع على عاتقه مسؤولية تطوير النظام الحاسوبى .
5. المشغل Operator : ووظيفته تشغيل الحاسوب ومراقبة عمله وإيقاف التشغيل عند اللزوم .
6. مهندس الصيانة : وهو الذى يتولى مسؤولية صيانة مختلف أجزاء الحاسوب .
7. عامل إدخال البيانات : وهو الذى يغذي الحاسوب بالبيانات عن طريق لوحة المفاتيح والفأرة .

(و) وحدات قياس سعة التخزين :

تستخدم لقياس سعة تخزين المعلومات فى الحواسيب وحدات القياس الآتية :

الشرح	السعه بالبايت	الرمز	الإسم باللغة الإنجليزية	الإسم باللغة العربية
تخزن فيه نبضة الكترونية 0 أو 1	-	Bit	Binary Digit	الثنائية (البت)
يخزن فيه حرف واحد بثمانية بتاب	1	B	Byte	البايت
يعادل حوالى ألف حرف	1024	KB	Kilo Byte	الكيلو بايت
يعادل حوالى مليون حرف	$(1024)^2$	MB	Mega Byte	الميقا بايت
يعادل حوالى مليار حرف	$(1024)^3$	GB	Giga Byte	الجيجا بايت
يعادل حوالى ألف مليار حرف	$(1024)^4$	TB	Tera Byte	التيرا بايت

تعريف الحاسوب :

الحاسوب جهاز إلكتروني قابل للبرمجة ويتصرف بالقدرة على التخزين والمعالجة والإتصال بالإنسان وبأجهزة ومكونات أخرى بإستخدام وسائط مختلفة . ومن أهم وظائفه معالجة البيانات للحصول على المعلومات .

شرح مصطلحات التعريف :

▪ البرمجة Programming : تتم برمجة الحاسوب بإستخدام مجموعة من التعليمات تنفذ وفق تسلسل محدد يطلق عليها إسم البرنامج Program . والتعليمات هي أوامر يفهمها الحاسوب للقيام بإجراء عمليات حسابية أو منطقية على البيانات .

▪ التخزين Storage : تخزن البيانات والمعلومات في وحدات التخزين المرتبطة بالحاسوب ومثال لها الأقراص المغنة والأقراص الضوئية .

▪ المعالجة Processing : يقوم الحاسوب بإستقبال البيانات ومعالجتها دون التدخل من الإنسان لإعطاء النتائج المطلوبة ويتم ذلك بإستخدام البرامج .

▪ الإتصال Communication : هناك شكلين للإتصال هما :

✓ الإتصال بالإنسان : يتم الإتصال بين الحاسوب والإنسان عبر نوعين من الوحدات :

1. وحدات الإدخال كلوحة المفاتيح والفأرة والقلم الضوئي.....الخ .

2. وحدات الإخراج كالشاشة ومكبر الصوت وغيرها .

✓ الإتصال بالأجهزة : يتم الإتصال بين الحاسوب والأجهزة الأخرى عبر قنوات اتصال ذات

مواصفات محددة نذكر منها :

1. الاتصال مع طابعة أو ماسح ضوئي .

2. الاتصال مع حواسيب أخرى أو شبكات لتبادل المعلومات .

3. الإتصال مع أنظمة وألات مختلفة بهدف المراقبة والتحكم .

تعريف آخر :

الحاسب هو عبارة عن جهاز يتكون من مجموعة من المعدات (Hardware) القادرة على القيام بالعمليات الحسابية والمنطقية من خلال استخدام مجموعة من البرامج (Software). وهو بذلك يستطيع معالجة وتخزين واسترجاع البيانات.

تعريف آخر :-

هو عبارة عن آلة الكترونية يمكن بواسطتها تخزين البيانات ومعالجتها لاستخراج المعلومات، ومن ثم استرجاعها مرة أخرى متى ما طلب ذلك .



مميزات الحاسوب الآلى :

1. السرعة الفائقة في إجراء العمليات الحسابية و معالجة البيانات.
2. الدقة في تنفيذ العمليات المختلفة .
3. إمكانية التخزين: لكم هائل من المعلومات سواء على أقراص داخليه (تخزين داخلي) أو على أقراص خارجية (تخزين خارجي).
4. القدرة على العمل فترات طويلة دون أخطاء .
5. الاتصالات الشبكية: توفر خدمات الاتصال الشبكي السريع مما يوفر الوقت و المجهود و التكلفة مثل: خدمة الشبكة العالمية (الويب، الإنترن特).
6. الكفاءة العالية في إدارة البيانات.

إستخدامات الحاسوب :-

فى الوقت الراهن يقاس مدى تطور وتقىم أى مؤسسة أو شركة بمدى إستخدامها للحاسوب وبحجم وسرعة الخدمات التى تتجزها ، إذ أن الحاسوب دخل جميع ميادين العلم والمعرفة بسبب الحاجة الماسة لدى جميع الأوساط إلى الحصول على نتائج متناهية فى الدقة وسرعة فى الإنجاز والمعالجة للبيانات الكثيرة والمترامية يوماً بعد يوم .

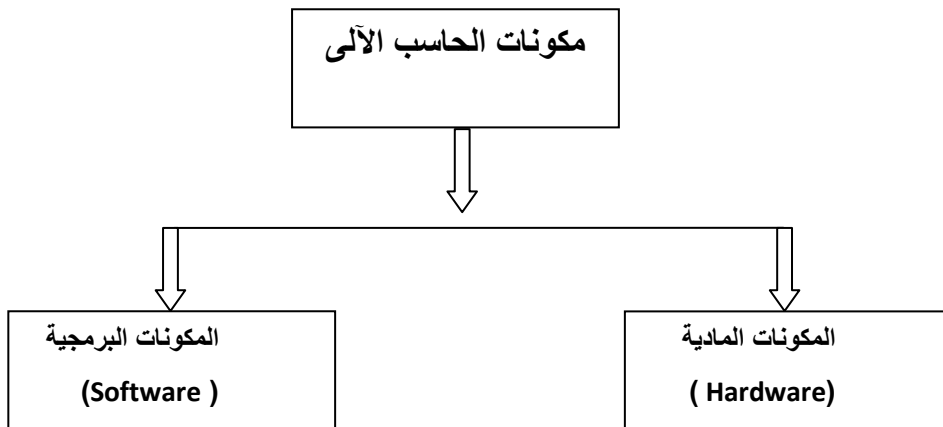
وفىما يلى بعض الإستخدامات للحاسوب الآلى :

1. الدراسات المالية والمحاسبية والرواتب .
2. المبيعات والتسويق والترويج للبضائع من خلال شبكة الإنترنت .
3. الدراسات الإحصائية ومعالجة البيانات الإحصائية .
4. مجالات تخطيط الإنتاج والرقابة عليه .
5. الشئون الإدارية وتنظيم ملفات الموظفين و أتمتة المكاتب والبريد الإلكتروني .
6. تنظيم أعمال المخازن والمستودعات .
7. مجالات العلوم الطبية .
8. مجالات الهندسة كال تصاميم الهندسية والتحكم .
9. مجالات الفلك ورصد دورات الكواكب وال مجرات .

مكونات الحاسوب الآلى

تنقسم مكونات الحاسوب الآلى إلى قسمين هما :

- . 1. المكونات المادية (Hardware)
- . 2. المكونات البرمجية (Software)



أولاً : المكونات المادية (Hardware)

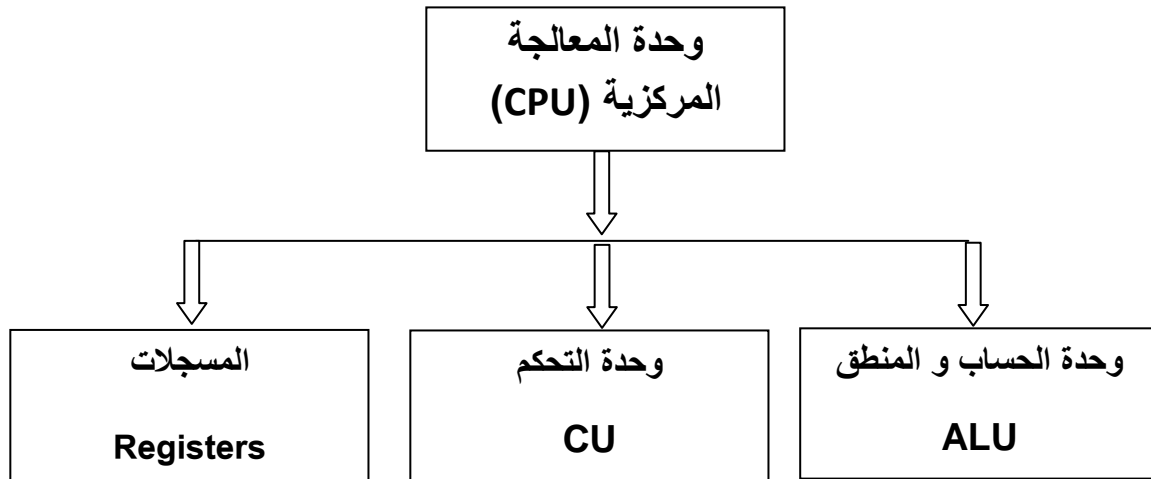
تقسم المكونات المادية إلى الآتى :-

- . 1. وحدة المعالجة المركزية (CPU) (Central Processing Unit)
- . 2. وحدة الذاكرة (Memory Unit)
- . 3. وحدات الإدخال (Input Units)
- . 4. وحدات الإخراج (Output Units)
- . 5. وحدات التخزين (Storage Unit)

1 وحدة المعالجة المركزية CPU (Central Processing Unit)

تقع على لوحة الكترونية تدعى اللوحة الأم إذ يقع عليها جميع الدوائر الالكترونية و اللوحات المساعدة المضافة للحاسوب ، وتعد أهم جزء في الحاسوب ، وتسمى عادة المعالج Processor وتدعى أحيانا المعالج الميكروي. وتنتمي فيها المعالجة الفعلية للبيانات .

وتتكون وحدة المعالجة المركزية من :-



أولوية تنفيذ العمليات الحسابية داخل وحدة المعالجة المركزية :

تقوم وحدة الحساب والمنطق بإنجاز العمليات على التعبيرات الحسابية ويتم ذلك بإشراف وحدة التحكم ، وأولوية التنفيذ تتم وفق التسلسل الآتي :

- a. الأقواس .
- b. الرفع إلى أس .
- c. الضرب والقسمة .
- d. الجمع والطرح .

وفي حال وجود أقواس متداخلة يتم تنفيذ الأقواس الداخلية أولاً ثم الأقواس الخارجية . وإذا كان للعمليات الحسابية نفس الأولوية فيتم التنفيذ من اليسار إلى اليمين .

2 - وحدة الذاكرة (Memory Unit) :-

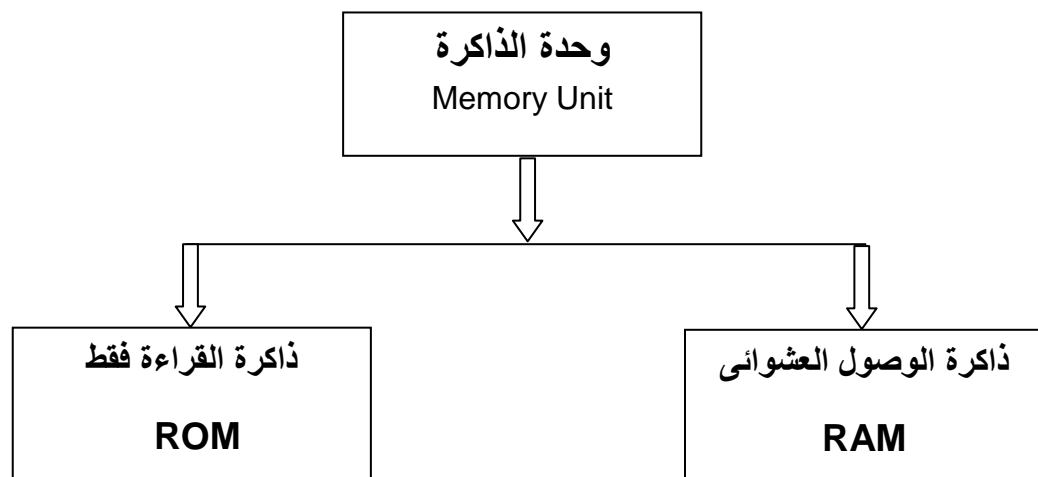
تعمل وحدة الذاكرة الرئيسية على حفظ البيانات ، والبرامج التشغيلية ، والبرامج قيد التنفيذ ، ونتائج المعالجة .
تمتاز بالآتي :-

- قابلية وصول سريع للمعلومات .
- ضرورة لعمل الوحدات الأخرى للحاسوب من حيث التخزين المؤقت للبيانات، والبرامج، والنتائج قيد العمل، ومن حيث الوصول السريع إليها.

أقسام الذاكرة :-

تقسام الذاكرة الرئيسية إلى قسمين:

- ذاكرة الوصول المباشر أو العشوائي (Random Access Memory) RAM
- . (Read Only Memory) ROM ذكرة القراءة فقط



الفرق بين ذكرة الوصول العشوائي (RAM) وذاكرة القراءة فقط (ROM)

ذاكرة القراءة فقط (ROM)	ذاكرة الوصول العشوائي (RAM)
1. لا تفقد محتوياتها عند إيقاف تشغيل الجهاز	1. تفقد محتوياتها بمجرد إيقاف تشغيل الجهاز
2. تحتفظ بالبيانات الأساسية التي يحتاجها الجهاز لبدء التشغيل و الغير قابلة للتغيير مثل (معلومات وحدات الإدخال و الإخراج المتصلة بالجهاز) و ملفات نظام التشغيل.	2. تستخدم للاحفاظ المؤقت بالبيانات أثناء العمل على الجهاز و الملفات القابلة للتغير أو الكتابة عليها.
3. لا يمكن تعديل بياناتها إلا من قبل مبرمجين متخصصين.	3. هي ذكرة للمستخدم يمكنه التعامل معها و تعديل بياناتها.

3 وحدات الادخال (Input Units)

وهي الوسائل التي يتم من خلالها عملية إدخال البيانات والمعلومات إلى الحاسوب مثل:-

- a. لوحة المفاتيح **Keyboard**
- b. الفارة **Mouse**
- c. الماسح الضوئي **Scanner**
- d. عصا التحكم بالألعاب **Joystick**
- e. قارئ الاعمدة **Bar code reader**

4 وحدات الارجاع (Output Units)

وهي أجهزة تستقبل نتائج معالجة البيانات من وحدة المعالجة المركزية بغرض إتاحتها للمستفيد مثل :-

- a. شاشة العرض (Monitor)
 - b. الطابعة (Printer)
 - c. السماعات **Speakers**
- بالإضافة إلى الرسومات لإنشاء المطبوعات الكبيرة كتصاميم البناء .

5 وحدات التخزين (Storage Unit)

تستخدم لتخزين البيانات و يمكن استرجاعها إذا طلب المستخدم وهي وحدات لا تفقد محتوياتها عند إيقاف التشغيل .

وتنقسم إلى وحدات تخزين داخلية ووحدات تخزين خارجية .

- * وحدات التخزين الداخلية تشمل الآتي :-
- الأفراص الصلبة (Hard Disks)
- الأفراص المرنة (Floppy Disks)
- الأفراص المدمجة (CD-ROM)
- الأفراص الرقمية (DVD)

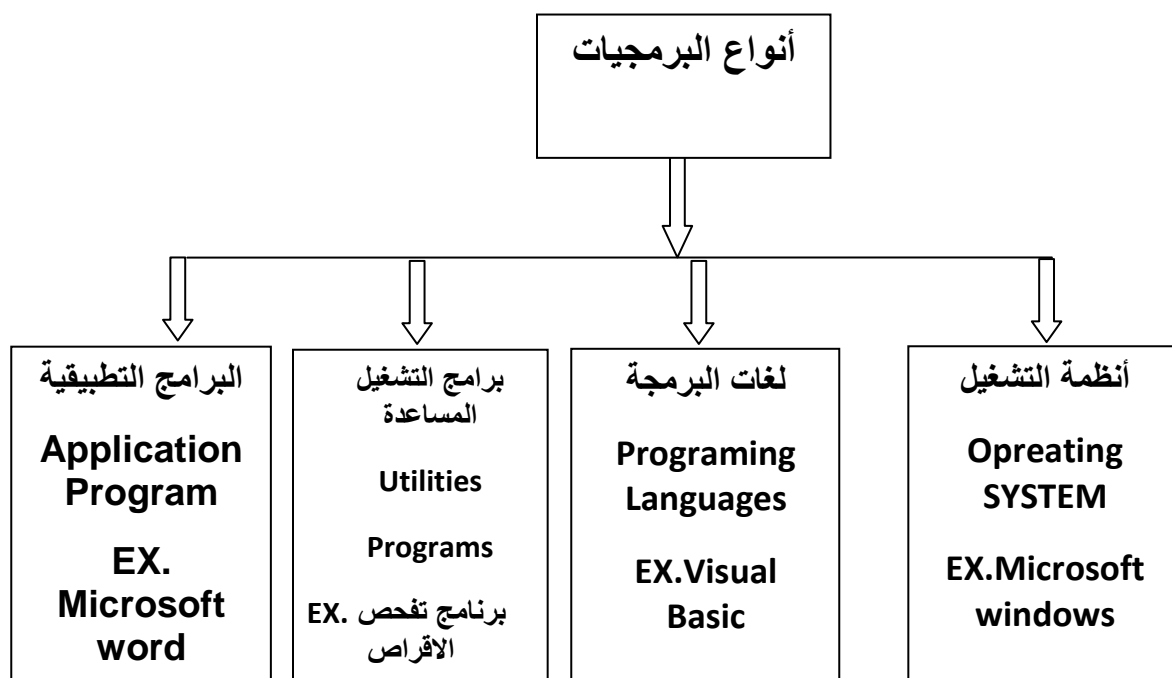
* وحدات التخزين الخارجية من أمثلتها الآتي :-

- القرص الضاغط (Zip Disk)

- بطاقة الذاكرة (Memory cards) .
- الذاكرة الضوئية (Flash memory) .
- الأقراص الصلبة الخارجية .

ثانياً : المكونات البرمجية (Software) :

البرامج او البرمجيات: هي عبارة عن مجموعة من الأوامر والتعليمات مرتبة يتسلسل معين ويقوم الجهاز بتنفيذها لتحقيق غرض معين .





A to Z مكتبة