

**START
with
COMPUTER**

اغاز با کمپیوٹر

GRADE (8)

Ketabton.com



Prepared By : Toryali {Danish}

Toryali4000@gmail.com

START With COMPUTER

CONTENTS

3.....	فهرست مطالب What is Computer?
3.....	کمپیوتر چیست؟
4.....	Parts of computer
4.....	Hardware:
4.....	Software
4.....	System software:
5.....	Application Software:
6.....	اجزای کمپیوتر
6.....	سخت افزار
6.....	نرم افزار
6.....	سیستم سافت ویر (System software)
6.....	:Operating system softwares
6.....	اپلیکیشن سافت ویر (Application Softwares)
7.....	Motherboard
8.....	تخت اصلی (مادربرد)
9.....	RAM
10.....	(اشنایی با حافظه) RAM
10.....	انواع حافظه RAM
11.....	ROM
12.....	حافظه اصلی (Read Only Memory) ROM
13.....	Cache Memory
13.....	حافظه اصلی Cache Memory
14.....	Magnetic Disk:
14.....	Types of Magnetic Disks:
14.....	Floppy disk
15.....	دیسک های مقناطسی (Magnetic disks)
15.....	دیسک های نرم یافلاپی
16.....	Hard disk
17.....	دیسک سخت (Hard Disk)
18.....	Flash Memory
18.....	حافظه فلش flash memory
19.....	Classification of computer
19.....	Classification of computer:
20.....	Supercomputers
21.....	اقسام کمپیوتر Types of Computer

START With COMPUTER

21.....	سوپر کمپیوتر (Super Computer)
22.....	Mainframe Computers
22.....	مینیفریم کمپیوتر (Mainframe Computer)
23.....	computers Mini
24.....	مینی کمپیوتر (Mini Computer)
25.....	Microcomputers or Personal Computers
25.....	Personal Computers (PC)
25.....	مایکرو کمپیوتر (Micro Computer)
26.....	Operating system
27.....	سیستم عامل
28.....	Scanners
29.....	آشنایی با اسکنر
30.....	Printer
31.....	ماشین چاپ Printer
33.....	Ports
33.....	Types of ports
34.....	پورت های ورودی و خروجی Input & Output Ports
35.....	CPU (Central Processing Unit)
36.....	واحد مرکزی عملیات CPU
37.....	In troduction To Internet
38.....	آشنایی با اینترنت
38.....	کاربردهای اینترنت:
39.....	PSU (Power Supply Unit)
39.....	تهیه کننده برق (power supply)
40.....	Input device
40.....	Keyboard
40.....	ان پت دیواس
40.....	کیبورد
41.....	Mouse
41.....	ماوس
42.....	Hybrid Computer
42.....	هایبرید کمپیوتر (Hybrid Computer)
43.....	REFERINCE

START With COMPUTER

WHAT IS COMPUTER?

- A computer is an electronic device that process data converting it into information that is useful to people .
- Computer is an electronic device that receive data (input)processes that data and display the result (output) in the form of information

کمپیوتر چیست؟

- کمپیوتر از کلمه Compute گرفته شده یعنی حساب کردن زمانیکه ۲ به ان اضافه شود یعنی صفت فایل به خود کسب میکند که computer به معنی حساب کننده میباشد.
- کمپیوتريک ماشين الکترونکی است. که معلومات اوليه Data داده شده را تحت پراسس قرار داده. معلومات اوليه را تحليل و تجزيه نموده و نتایج مطلوبه را به سرعت و دقت ارایه و حفظ مينمايد.
1. کمپیوتر يك ماشين الکترونکی است.
 2. کمپیوتر هر نوع معلومات اوليه ، که قابلیت تبدیل شدن به اطلاعات رقمی(Digital) را داشته باشدو پراسس میکند.
 3. کمپیوتر ماشین است که قابلیت پروگرام کردنرا دارد.
 4. کمپیوتر ماشین منطقی است که قابلیت تحلیل و تجزيه معلومات اوليه را دارد.
 5. کمپیوتر مسائل را به سرعت و دقت حل مينمايد.
 6. کمپیوتر دارای حافظه است.
 7. اگر در پروگرام داده شده و يا معلومات اوليه(Data) داده شده غلطی و اشتباه نباشد کمپیوتر مسائل حسابی و منطقی را بدون غلطی و اشتباه حل مينمايد.

START With COMPUTER

PARTS OF COMPUTER

Computers are made up of two parts: the hardware and the software.

HARDWARE: is any part of your computer that has a **physical structure**, such as the computer monitor or keyboard. All tangible component of computer are hardware. OR those things which can be seen and can be touched are computer hardware.

SOFTWARE : is any **set of instructions** that tells the hardware what to do. It is what guides the hardware and tells it how to accomplish each task. Some examples of software are web browsers, games, and word processors such as Microsoft Word. OR those things which cannot be seen and touched are called computer software.

Software is divided into two types:

SYSTEM SOFTWARE:

Systems software is often referred to as systems programs. System software are programs which hold instruction related with the controlling of hardware and software of computer System. System software acts as Controller/ Supervisor and responsible for controlling of input, processing and output of data. System software also known as Firmware or package's or programs. This software keep record of all peripherals equipment attached with the computer. These include programs, such as operating systems, assemblers and compilers, and utilities. That software which supports the system is called system software.

START With COMPUTER

APPLICATION SOFTWARE:

Application software tells the computer how to accomplish tasks the user requires, such as creating a document or editing a graphic image. Applications are that particular software designed to solve individual user problems. These programs can be written by you, the user of a computer system, developed by a central design agency, or they can be purchased from software secure. Numerous types of applications programs are written. They range from games to word processing and electronic imaging.

Common Examples of application software are:

- a. Word Processing
- b. Spreadsheet
- c. Presentation Software
- d. Desktop Publishing and Graphic Design
- e. Web Design and Development
- f. Word processing programs
- g. Presentation programs
- h. Networking software
- i. Web design tools and browsers

START

With

COMPUTER

اجزای کمپیوتر

سخت افزار

بخش فریکی کمپیوتر میباشد که توسط دست قابل لمس باشد. اقسام هاردویر به طور ذیل میباشد:
این اله های کمپیوتر است که به کمک آن ما به کمپیوتر دیتا ها را داخل میکنیم. به طوری
مثال Keyboard , Mouse, Joy stick وغیره که در تصاویر ذیل این اله ها را مشاهده کرده میتوانید.

نرم افزار

بخش کمپیوتر است که حالت معنوی یا منطقی داشته باشد. این بخش کمپیوتر قابل لمس نمیباشد. به طوری مثل Windows , Office و پروگرام های دیگر. اقسام سافت ویر به صورت عموم به دو قسم تقسیم شده است.
نرم افزارها به شکل عمومی به دو نوعه تقسیم شده است.

سیستم سافت ویر (SYSTEM SOFTWARE): این سافت ویر ها تمام ضروریات کمپیوتر را رفع کرده میتواند یا به عبارت دیگر این نوع سافت ویر ها بخش هارد ویر و دیگر سافت ویر های کمپیوتر را اداره میکند. این سافت ویر ها به دو بخش دیگر تقسیم شده اند.

OPERATING SYSTEM SOFTWARES: این سافت ویر ها بخش هارد ویر و دیگر سافت ویر های کمپیوتر را اداره میکند.
این سافت ویر ها مانند روح کمپیوتر میباشد هر گاه این سافت ویر ها در کمپیوتر نباشد پس کمپیوتر کار نمیکند. مثال های این نوع سافت ویر ها طوری ذیل میباشد.

Microsoft: DOS, Windows 95, Windows 98, Windows 2000, Windows NT, Windows XP,
Windows Vista, Windows 7, Windows 8.

Linux, Unix, Mac etc

اپلیکیشن سافت ویر (APPLICATION SOFTWARES): این نوع سافت ویر ها تمام ضروریات استفاده کننده را رفع مینماید. این سافت ویر ها به کارهای ویژه (مخصوص) یا به یک شخص و یا یک ارگان ساخته میشود. این سافت ویر را نیز به دو بخش دیگر تقسیم شده اند.

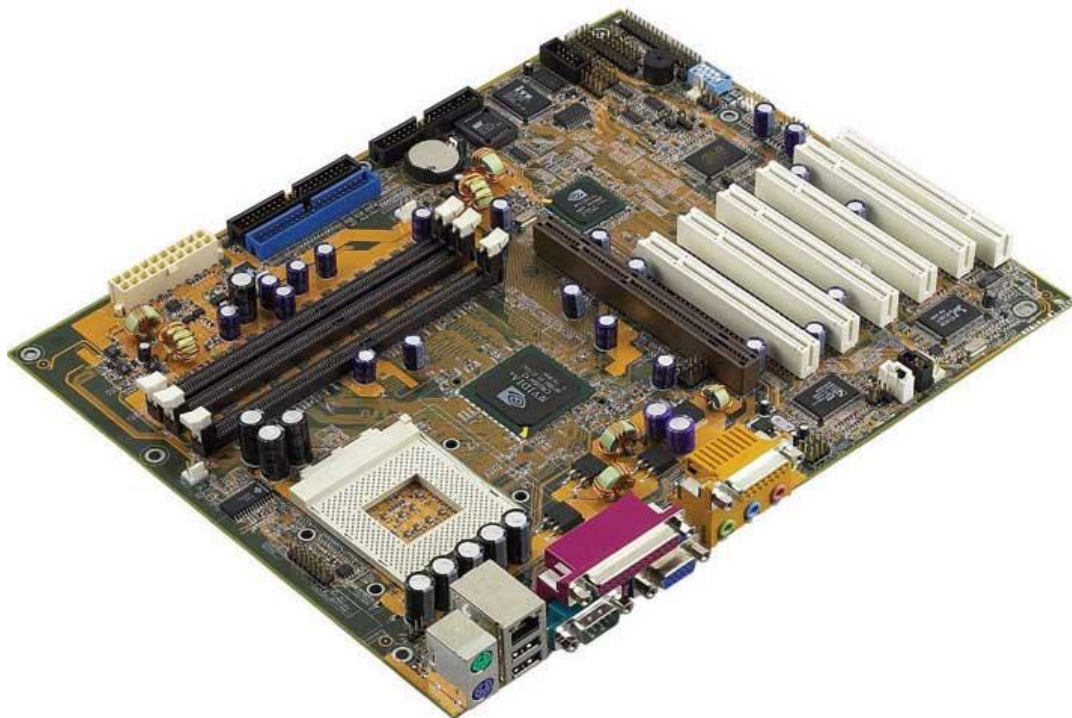
START With COMPUTER

MOTHERBOARD

A **motherboard** is the central printed circuit board (PCB) in many modern computers and holds many of the crucial components of the system, while providing connectors for other peripherals.

The motherboard is sometimes alternatively known as the **main board**, **system board**, or, on Apple computers, the logic board. It is also sometimes casually shortened to **mobo**.

Other components such as external storage, controllers for video display and sound, and peripheral devices may be attached to the motherboard as plug-in cards or via cables, although in modern computers it is increasingly common to integrate some of these peripherals into the motherboard itself.



START With COMPUTER

تخته اصلی (مادربرد)

تخته اصلی که بنام مادر بورد (Mother Board) و سیستم بورد (System Board) نیز یاد میشود در داخل بخش سیستم Unit جابجا گردیده است. پر اسسر، حافظه اصلی Bus، هاشگاف ها و توسعه Expansion Cards (کارت های توسعه) و سایل (Expansion Slots) (بالای تخته اصلی قرار دارند. درایور ها و جانبی کمپیوتر از قبیل صفحه کلید موس ماشین چاپ و مانیتور همه به این تخته وصل میباشد. از نقطه نظر بعده فزیکی تخته اصلی به دونوع ذیل است.

AT

ATX

صفات ATX قرار ذیل اند.

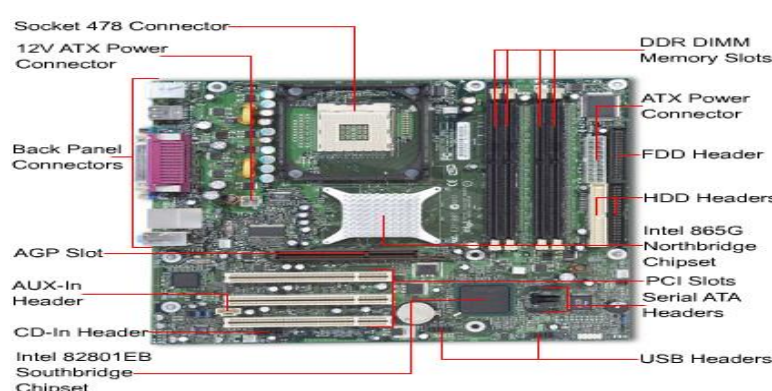
شگاف های توسعه موازی بطرف عرض کم تخته اصلی میباشد.

و به این ترتیب ساحه بشتر برای بقیه پر زه جات کمپیوتر خالی میکند.

موقعیت CPU و حافظه اصلی RAM به تهیه کننده برق نزدیک میباشد.

دارای پورت های PS/2 برای صفحه کلید و موس میباشد.

تخته اصلی ATX از ولتاژ 3.3 ولت تهیه کننده برق استفاده مینماید.



START With COMPUTER RAM

Random Access Memory RAM is the part of primary storage where data and program instructions are held temporarily while being manipulating or executing. The information stored in RAM can be accessed easily and randomly and hence called primary memory. The data stored in this part of the memory can be read, changed or erased completely and thus refer to Read and write Memory.

RAM is also known as temporary memory because, RAM depends on a steady supply of electricity to maintain data storage

means that the information stored in it is lost when the computer is switched off or the light goes off

RAM is also referred to as a Volatile Memory because stored data disappears whenever the computer is switched off.

When the computer is powered on, RAM takes the data and the programs to be used.



START With COMPUTER

اشنایی با حافظه (RAM)

حافظه اصلی کامپیوتر است که هم خوانده و RAM که بنام حافظه فزیکی یاد حافظه سیستم نیز یاد میشود و قسمتی از هم نوشته در آن مجاز است هر خانه در این نوع حافظه دارای یک آدرس بوده و پراسسر میتواند آنرا به شکل مستقیم مورد استفاده قرار دهد. وقتیکه پراسسر دسترسی به اطلاعات موجود در خانه از این نوع حافظه را خواسته باشد ، آدرس آن محل را گرفته و جهت خواندن اطلاعات مورد نظر مستقیماً“ به سراغ آن می رود. این قابلیت مراجعه مستقیم به محل مورد نظر به پراسسر کامپیوتر اجازه دسترسی سریع به آدرس خواسته شده را میدهد. بروگرام و معلومات پراسس میشود در RAM اولیه که توسط پراسسر میباشد.



أنواع حافظة RAM

این نوع حافظهها از چندین ترانزیستور (چهار تا شش) برای هر سلول حافظه استفاده مینمایند. برای هر سلول از خازن استفاده نمیگردد. این نوع حافظه در ابتدا به منظور cache استفاده میشند (Static random access memory) SRAM :) در این نوع حافظه ها برای سلوهای حافظه از یک زوج ترانزیستور و خازن استفاده میگردد. باشد می DRAM حافظهای از اولیهای شکل Fast pagemode :) dynamic random access memory (DRAM) در تراشهای فوق تازمان تکمیل فرآیند استقرار یک بیت FPM DRAM داده توسط سطر و ستون مورد نظر، میباشد منظر و در ادامه بیت خوانده خواهد شد. (قبل از اینکه عملیات مربوط به بیت بعدی آغاز گردد). حداقل سرعت ارسال داده به L2 cache معادل 176 مگابایت در هر ثانیه است.

START With COMPUTER ROM

Read Only Memory As the name implies the contents of the ROM, the data can be accessed or read any time but cannot be changed or removed or written to it. ROM is referred to as Nonvolatile storage medium. The information stored in ROM is permanent and is not lost due to power failure or switching off of the computer. ROM may contain information about how to start the computer and even instruction to the entire operating system.

Bootstrap (boot startup Program)

IPL (initial Program Loader)

The ROM contents are unchangeable and permanent.

ROM-BIOS: Basic Input Output System



START With COMPUTER

(READ ONLY MEMORY) ROM حافظه

حافظه (Read Only Memory) ROM

عبارة عن حافظة اصلية للكمبيوتر تسمى ROM، وهي صرفة خوانة وتحفظ البيانات التي لا يمكن تغييرها أو إضافة محتواها.

(Random Access Memory) RAM حافظة

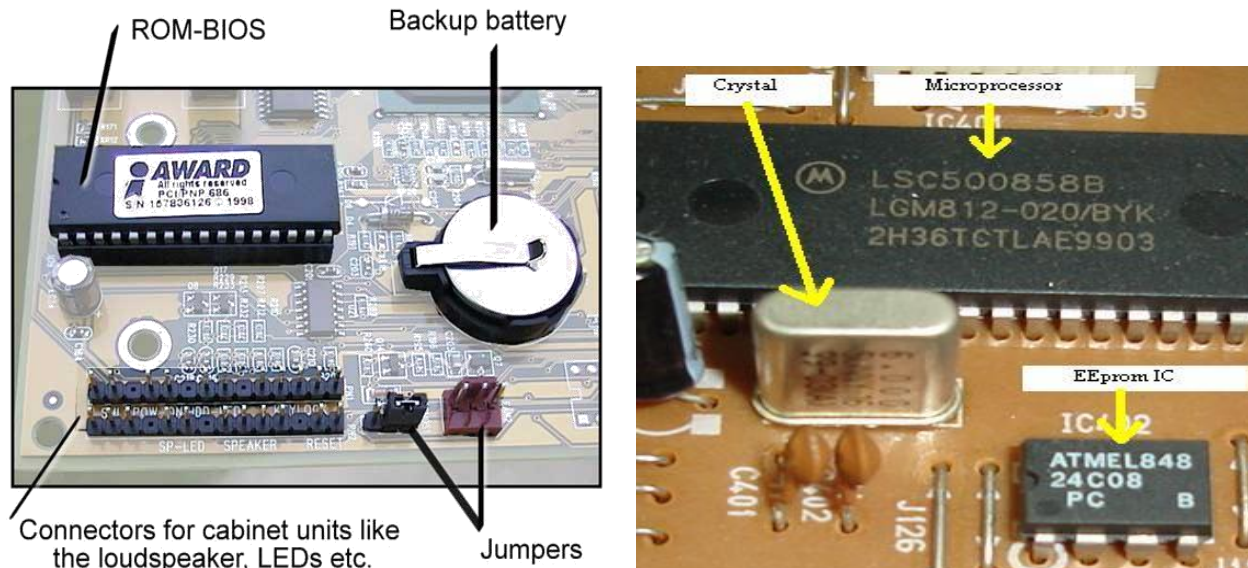
حافظة RAM هي نوع من الذاكرة التي يمكن الوصول إليها عشوائياً، مما يتيح إمكانية تغيير محتواها بحسب الحاجة.

هي مكونة من مكثفات ذاكرة متعددة.

يمكن تغيير محتواها بحسب الحاجة.

هي مكونة من مكثفات ذاكرة متعددة.

هي مكونة من مكثفات ذاكرة متعددة.



START With COMPUTER

CACHE MEMORY

Also known as High speed Buffer. It's very High speed memory used to speed of the Processor

By making available Programs & data to CPU

The speed of CPU is high than main memory or any other device. Cache memory is technique used to harmonize (match) the speed of devices

The speed of CPU with the speed of Main memory

Helps speed computer processes by storing frequently used instructions and data • Also called memory cache, cache store, or RAM cache • L1 cache built in processor • L2 and L3 cache not built in processor • L2 advanced transfer cache most common

حافظه اصلی CACHE MEMORY

معنی غیر تکنیکی کش یعنی محل با امن برای حفظ اشیا. ولی در تکنالوژی کمپیوتر حافظه مخفی یک نوع حافظه سریع واز نوع رم ثابت بوده که به حیث انتظارگاه جهت تسريع عملیه انتقال معلومات بین حافظه اصلی رم و پراسسر مورد استفاده قرار میگیرد. همان اطلاعات که بعداز اطلاعات تحت پراسس ، باید توسط پراسسر پراسس گردد، در حافظه مخفی قرار داده می شود.

حافظه مخفی در دو محل جابجا میگردد:

1-حافظه مخفی داخلی: مقدار آن از یک کیلوبایت تا 32 کیلوبایت میباشد.

2-حافظه مخفی خارجی: مقدار آن از 64 کیلوبایت تا یک میگابایت میباشد.

مقدار 256 کیلوبایت و 512 کیلوبایت آن زیاد معمول است.

START With COMPUTER

MAGNETIC DISK:

- The advantages of magnetic disk over magnetic tape are:
 1. The ability to access the data stored on it directly
 2. The ability to hold more data in a smaller space
 3. The ability to perform faster data transfer speeds.

TYPES OF MAGNETIC DISKS:

- two types of magnetic disks
 - i. Floppy Disk
 - ii. Hard Disk

FLOPPY DISK

- One of the most commonly used storage media is floppy disk
- A floppy diskette also called simply a diskette or disk
- It has been around since the early 1970s and was originally 8 inches diameter (width).
- They are often referred to “floppy” because they are made of flexible material



START

With

COMPUTER

دیسک های مقناطیسی (MAGNETIC DISKS)

اطلاعات در دیسک های مقناطیسی ثبت میگردد شکل مقناطیسی شده رقم یک توسط نقطه مقناطیسی شده و رقم صفر توسط نقطه غیر مقناطیسی شده تمثیل میگردد (Represent) پس کوچکترین عنصر ذخیره شده به دیسک ها مقناطیسی بنام (Bit) میباشد که آن صفر و یک است.

دیسک های مقناطیسی به دونوع ذیل میباشد:

دیسک های نرم (Floppy Disks)

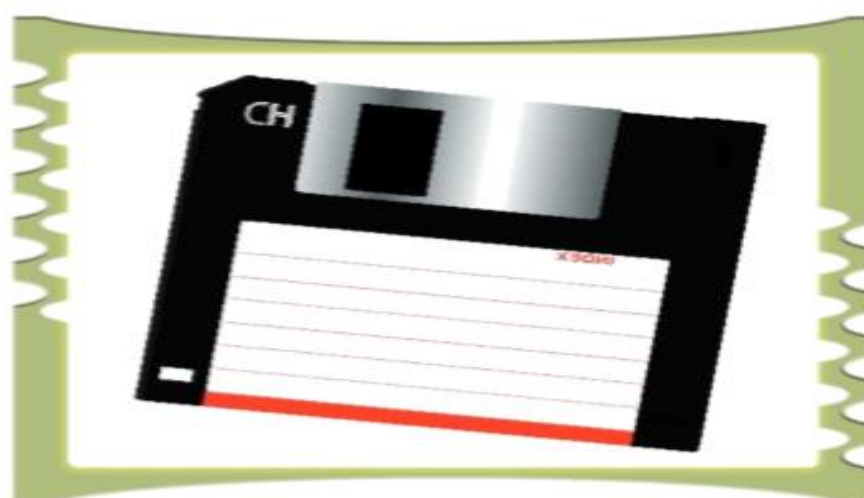
دیسک های سخت (Hard Disks)

دیسک های نرم یا فلاپی

که بنام دیسکت (diskette) نیز یاد میشود ترکیب از پلاستیک بوده که توسط مقناطیسی پوشانیده شده است.

ظرفیت دیسک های فلاپی 1.44، 1.2، 360، 720 کیلوبایت و 160 کیلوبایت میباشد که فعلاً تنها ماستفاده کرده میتوانیم.

- ارتباط فلاپی با دیگر بخش های سیستم توسط کنترول کننده دیسک (Disk) صورت میگیرد که وظیفه اصلی کنترول کننده جریان data بین فلاپی، CPU میباشد.



START With COMPUTER

HARD DISK

- when IBM first invented the hard disk in 1954
- the capacity of which was only 5MB
- 25 years later, Seagate Technology introduced the first hard disk drive for personal computers
 - which had the capacity of 40MB and
 - data transfer rate of 625 KBps

A later version of the company's ST506 interface increased both capacity and speed. It's hard to believe that as recently as the late 1980s 100MB of hard disk space was considered generous (kind). Today, this would be totally insufficient, hardly to install the operating system alone, let alone a huge application software such as Microsoft Office. Today's hard disks are by GBs even TB



START

With

COMPUTER

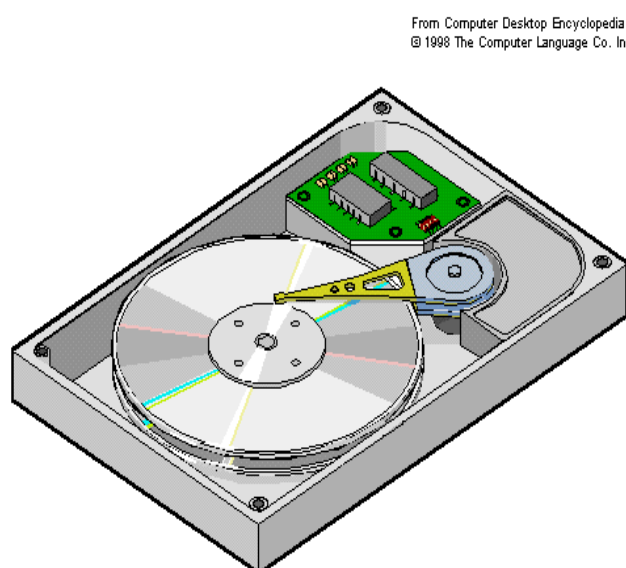
دیسک سخت (HARD DISK)

دیسک های سخت از المونیم بوده که بنام دیسک سخت نامیده میشود دیسک سخت در داخل سیستم

نصب گردیده (system unit)

حمل و نقل دیسک سخت نسبت به فلاپی مشکل بوده این دیسک را دیسک ثابت (fixed Disk) میگویند. نیز نامیده میشود.

دیسک های سخت دارای 2 تا 10 صفحه است که بالای صفحات track قراردارد که چندین track یک استوانه را تشکیل میدهد که هر صفحه دارای رأس برای خواندن و نوشتن اطلاعات میباشد

تخته سرکت های منطقی (logic circuit Board)

START With COMPUTER

FLASH MEMORY

It's a Nonvolatile memory Flash memory permanently store the data Secondary memory also store the data permanently but they much slower than Flash Memory used in Phones, iPhones, flight recorder devices, Notebook computers, handheld devices

حافظه فلاش

FLASH MEMORY

طوریکه میدانیم دسترسی به حافظه اصلی کمپیوتر (RAM) نسبت به حافظه دومی کمپیوتر سریع بوده ولی در اثر قطع شدن برق محتوی آن از بین میرود.

حافظه دومی دیسک های نوری و مقاطعی میتواند محتوی خود را بعد از قطع شدن برق نیز حفظ نماید ولی سرعت دسترسی به آن کم میباشد.

محتوی حافظه فلاش رامیتوان پاک نمود تا اطلاعات جدید جایگزین گردد.

محتوی حافظه فلاش در بخش های مختلف کمپیوتر، سیستم ریکورد، طیارات، سیستم تلفون، کمره دیجیتال وغیره موارد استفاده میشود.

حافظه فلاش دارای ظرفیت های 16، 32، 64، 128، 256، 512 و 1024 (1 گیگابایت) میگابایت میباشد.

از حافظه فلاش در کمپیوتر های قابل نقل بجای دیسک سخت استفاده میگردد.



START With COMPUTER

CLASSIFICATION OF COMPUTER

CLASSIFICATION OF COMPUTER:

- According to Size
- According to Technology or functions
- According to Purpose

According to size:

- **Supercomputers**
- **Mainframe Computers**
- **Minicomputers**
- **Workstations**
- **Microcomputers, or Personal Computers**
- **Server Computer**

START With **SUPERCOMPUTERS** COMPUTER

- widely used in scientific applications such as processing of geological data.
 - Super computer are large in size.
 - Supercomputers are the most powerful computers. They are used for problems requiring complex calculations.
 - Because of their size and expense, supercomputers are relatively unique.
 - Supercomputers are used by universities, government agencies, and large businesses.
 - All over the world used.



START

With

COMPUTER

اقسام کمپیوتر TYPES OF COMPUTER

به صورت عموم کمپیوتر به سه نوع میباشد که در ذیل نشان داده شده است.

- ۱- انالوگ کمپیوتر (Analog Computer)
- ۲- دیجیتل کمپیوتر (Digital Computer)
- ۳- هائبرید کمپیوتر (Hybrid Computer)

سوپر کمپیوتر (SUPER COMPUTER)

این کمپیوترها بسیار زیاد حافظه دارد و نسبت به دیگر کمپیوترها بسیار سریع و تیز است این کمپیوتر به لحاظ جسامتش در یک صالون کلان جایه جا شده و شمار بسیار محدود از این کمپیوتر در امورات دفاعی کار گرفته می شود و در غنی سازی یورانیم در دستگاه اتمی و غیره کار گرفته می شود. تصاویر ذیل سوپر کمپیوتر را نشان میدهد.



START With COMPUTER

MAINFRAME COMPUTERS

Are usually slower, less powerful and less expensive than supercomputers. Mainframes are used by banks and much business to update inventory etc.

- Mainframe computers can support hundreds or thousands of users, handling massive amounts of input, output, and storage.
- Mainframe computers are used in large organizations where many users need access to shared data and programs.
- Mainframes are also used as e-commerce servers, handling transactions over the internet.

مینفریم کمپیوٹر (MAINFRAME COMPUTER)

این کمپیوٹر مثل سوپر کمپیوٹر بزرگ بود، خو در ردیف دو هم میايد این کمپیوٹر هر بسیار زیاد حافظه دارد و سرعت ان نیز زیاد میباشد درین کمپیوٹر از ۱۰۰ نفر زیاد کار کرده میتوانند این کمپیوٹر تر کارهای فضایی اداره و خطوط هوایی استفاده صورت میگیرد. تصاویر ذیل کمپیوٹر مینفریم میباشد.



START With COMPUTER

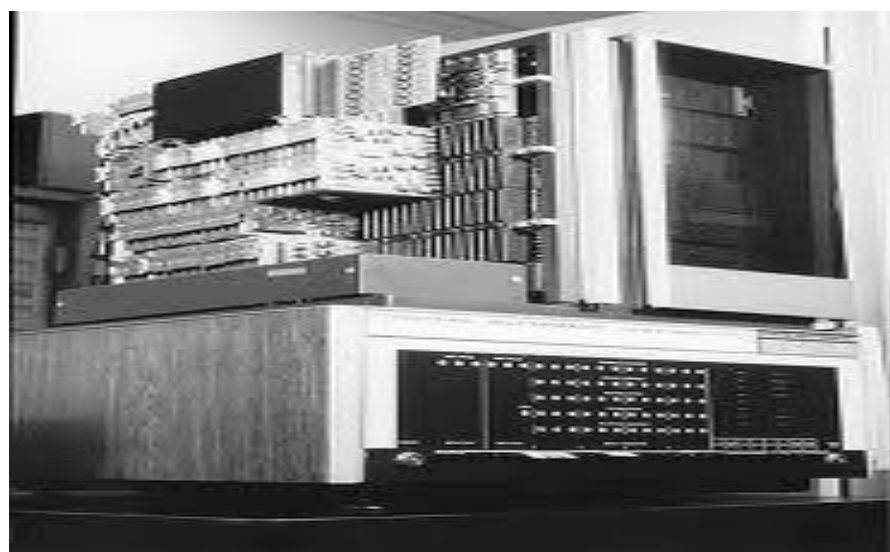
MINI COMPUTERS

Are smaller than mainframe.it is also known as mid-sizecomputer. It is generally easier to use.

- Minicomputers usually have multiple terminals.
- Minicomputers may be used as network servers and Internet servers.
- Minicomputers are less expensive and smaller then mainframe.
- The size of the minicomputer prevents it from being portable but it can be moved more easily than a mainframe.The examples of mini computers are PRIME-9755, VAX-8650, and IBM System 36 etc.

➤ Workstations or Client Computer:

- Workstations are powerful single-user computers.
- Client is that computer which request from server.
- Workstations are often used as network and Internet.
- Workstations are also called client computer.



START

With

COMPUTER

مینی کمپیوتر (MINI COMPUTER)

این کمپیوتر نسبت به سوپر کمپیوتر و مینی فریم کمپیوتر کوچک بوده سرعت و حافظه آن هم کم میباشد این کمپیوتر هم در یک صالون نصب شده در این کمپیوتر زیاد از یک نفر کار می کند آن کمپیوتر در بانک ها، مارکیت های کلان، مراکز تحقیقی و لابراتوار ها استفاده می شود.



START With COMPUTER

MICROCOMPUTERS OR PERSONAL COMPUTERS

Microcomputer is the smallest, least expensive of all the computers. Micro computers have smallest memory and less power, are physically smaller and permit fewer peripherals to be attached.

- Microcomputers are more commonly known as personal computers. The term “PC” is applied to IBM-PCs or compatible computers.
- Desktop computers are the most common type of PC.
- Notebook (laptop) computers are used by people who need the power of a desktop system, but also portability.
- Handheld PCs (such as PDAs) lack the power of a desktop or notebook PC, but offer features for users who need limited functions and small size.

PERSONAL COMPUTERS (PC)

DeskTop

Lap Top

Palm Top/Digital dairy/ Notebook

PDA

مايكرو كمبيوتر (MICRO COMPUTER)

ين كمبيوتر بسيار كوچك بوده و بسيار کم حافظه دارد ، اين کمپيوتر را در يك ميز جابجا کرده ميتوانيم. اين کمپيوتر را PC يعني Personal computer (كمبيوتر شخصي) هم گفته ميشود. در اين کمپيوتر در يك وقت فقط يك نفر کار کرده ميتواند. Laptop هم شكل ديگر اين کمپيوتر ميباشد. اين کمپيوتر ها بسيار ارزان و در بازار عام به دسترس قرار ميگيرد. تصاویر اين نوع کمپيوتر ها طور ذيل مibashad:



START With COMPUTER

OPERATING SYSTEM

Operating System is a software, which makes a computer to actually work.

It is the software that enables all the programs we use.

The OS organizes and controls the hardware.

OS acts as an interface between the application programs and the machine hardware.

Examples: Windows, Linux, Unix and Mac OS, etc.,

An operating system performs basic tasks such as,

- ✖ controlling and allocating memory,
 - ✖ prioritizing system requests,
 - ✖ controlling input and output devices,
 - ✖ facilitating networking and
 - ✖ managing file systems.
- The structure of OS consists of 4 layers:

1. Hardware

Hardware consists of CPU, Main memory, I/O Devices, etc,

2. Software (Operating System)

Software includes process management routines, memory management routines, I/O control routines, file management routines.

سیستم عامل

سیستم عامل^۱ یکی از مهم‌ترین سافت‌ویرهای سیستمی در کامپیوتر محسوب می‌گردد بدون موجودیت سیستم عامل کامپیوتر قادر به اجرای هیچ گونه دستورالعملی نیسته بنابراین هر کامپیوتری ضرورت به یک سیستم عامل دارد؛ چنانکه پاداور شده‌م پروسس کننده مرکزی (CPU) به مثابه مغز کامپیوتر است و سیستم عامل تمام فعالیت‌های سافت‌ویر و هارد‌ویر کامپیوتر را کنترل و هدایت می‌کند. وظایف اصلی و اساسی سیستم عامل عبارت‌اند از:

مدیریت هاردویر، تنظیم و مدیریت فایل‌ها، ایجاد رابطه بین کاربرد و کامپیوتر و اجرای پروگرام برای کاربرد.

مدیریت هاردویر

کنترول و اداره کردن تمام هاردویرهای موجود در کامپیوتر به عهده سیستم عامل است. هاردویرهایی که سیستم عامل کنترول و مدیریت می‌کنند، عبارت‌اند از: پروسس کننده مرکزی (CPU)، حافظه‌های اصلی و کمکی، بخش‌های ورودی و خروجی.

مدیریت و تنظیم فایل‌ها

اطلاعات و پروگرام‌ها در حافظه کامپیوتر به صورت فایل تگهداری می‌شوند. فایل‌ها در نقاط مختلفی از دیسک سخت و حافظه‌های گُمکی دیگر قرار گرفته‌اند. سیستم عامل به استعمال کننده این امکان را می‌دهد که بتواند، به عنوان مثال: این فایل‌ها را پیدا کند، آن‌ها را از یک نقطه به نقطه دیگر انتقال دهد، حذف کند، پیدا نماید و یا فایل جدیدی ایجاد کند، همه این‌ها به عهده سیستم عامل می‌باشد.

START With COMPUTER

SCANNERS

Scanners – used to convert information that exists in visible form into electronic form

Image scanner –

captures images, photos, text, and artwork

Bar code scanner –

reads information in the form of vertical bars

scanner works very much like a photocopier, but a scanner digitizes the information into a computer, not onto the other piece of paperIn a process called imaging, a scanner converts a drawing, a picture, on any document into computer recognizable formScanners take an electronic picture of the printed page, break each image into thousands of light and dark dots that can be stored in the computerThen software in the computer tells it how to interpret the dot patterns Scanners consist of two components



آشنایی با اسکنر

اسکنرها (یا پویشگرها یک دستگاه جانبی ورودی است که میتواند یک تصویر یا تصویر یک متن را (Scanner به سیستم کامپیوتری منتقل کند . این تصویر دقیقاً نسخهبرداری میشود . اسکنر دارای یک هد اسکن میباشد که تصویر از جلوی این هد عبور داده میشود . این هد دارای عناصر حساس به نور میباشد . خروجی این عناصر به ذخیره میشود . این اطلاعات میتواند در حافظه ذخیره شده یا RAM صورت سیگنالهای صفر/ یک در حافظه روی صفحه‌نمایش نشان داده شود و یا به چاپگر ارسال شود .

پارامترهای مهم در انتخاب یک اسکنر عبارتند از : مقدار حافظه آزاد دیسک سخت و نحوه RAM - سازگاری : در انتخاب اسکنر سرعت پردازنده میزان حافظه 1 اتصال اسکنر به کامپیوتر بایستی مورد بررسی قرار می گیرد تا با اسکنر انتخابی سازگاری داشته باشد . - قابلیت رنگی بودن : اسکنرها ممکن است قابلیت تصویربرداری سیاه و سفید و یا قابلیت تصویربرداری رنگی 2 را داشته باشد . اسکنرها دستی به صورت سیاه و سفید تصویر برداری میکنند که خیلی کاربرد ندارند بهتر است از اسکنرهای رنگی استفاده شود . چون تصاویر رنگی را با کیفیت بالاتری تصویربرداری میکنند و اگر تصاویر سیاه و سفید باشند، اسکنرهای رنگی میتوانند از حالت سیاه و سفید قرار گیرند و از این تصاویر با کیفیت بالایی تصویربرداری کنند . (در هنگام تصویربرداری مشخص میشود . برای وضوح بیشتر Dpi - وضوح : وضوح یا دقت اسکن (بر حسب 3 اسکن به نکات زیر در آن توجه میشود .



START With COMPUTER

PRINTER

A printer is a piece of hardware for a computer. It is device which allows user to print item on paper, such as letter and pictures.

To do its work, a printer must be connected to a computer.

There are mainly two types of printer:

Impact printer

Non-impact printer

For example

The impact printers print the characters by striking them on the ribbon which is then pressed on the paper.

Impact printing saw wide use in commercial data processing, personal desktop printing and early forms of word processing.

They are famous for their unique features, commonly used in business where multi-part forms are printed.

There is different type of impact printer: Dot Matrix Printer Letter Quality Printer

START

With

COMPUTER

PRINTER

ماشین چاپ

ماشین چاپ جهت چاپ نمودن Data درورق مورد استفاده قرار میگیرد و بایه عباره دیگر جهت تبدیل نمودن از حالت نرم به حالت جامدی اسخت {hard} از ماشین چاپ استفاده میشود.

در ماشین چاپ از دونوع پورت ها استفاده میشود.

❖ ماشین های چاپ از نقطه نظر چاپ به دونوع میباشد .

. 1. ماشین های ضربه ای {impact printer}

. 2. ماشین های غیر ضربه ای {Non impact printer}

ماشین های ضربه ای {impact printer}: در اثنای چاپ به شکل فزیکی همراهی ورق در تماس است این نوع ماشین از فیته ساخته شده {ribbon} که شکل فیته تایپ میباشد .

ماشین های چاپ ماتریسی {dot matrix printer} نمونه از این نوع ماشین میباشد که سرعت این نوع ماشین کم پک حرف و سطر را در یک ثانیه چاپ مینماید .

ماشین های غیر ضربه ای: بدون اینکه به شکل فزیکی همراه ورق در تماس شود اطلاعات رادر روی ورق چاپ مینماید که این ماشین دارای مزایای ذیل میباشد .

1 - دارای سرعت زیاد .

2 - کیفیت چاپ آنها خیلی خوب است .

در اثنای چاپ صداتولید نمیکند.

START

With

COMPUTER

مشهورترین ماشین های غیرضربه ای قرارذیل است .

1. ماشین های رنگ پاش.
2. ماشین های چاپ لیزری .
3. ماشین های رنگ پاش چاپ انها رنگه و یا غیررنگه میباشد که قیمت زیادنسبت به ماشین های لیزری laser سرعت انها کم و کیفیت چاپ اش پائین است .
4. ماشین های چاپ لیزرجهت ترانسفر نمودن اطلاعات استفاده میشود از همین سبب کیفیت چاپ اش خیلی ها عالی این نوع ماشین ها دریک وقت سرعت ان از 600 تا 1200 حرف را دریک ثانیه چاپ میتواند این ماشین از تونر استفاده مینماید شده میتواند رنگه باشد و یا سیاه و سفید.
5. ماشین های چاپ لیزری برق را زیاد مصرف مینماید از این لهستان را به UPS و یا Power supply وصل ننموده تا از خراب شدن سیستم جلوگیری شود.



START With COMPUTER

PARTS

A port is a physical docking point using which an external device can be connected to the computer.

A port is also be a programmatic docking point through which information flow from a program to computer or over the internet.

Characteristics of ports:

- External device is connected to a computer using cable and ports.
- Ports are slots on the motherboard into which a cable of external device is plugged in.
- Example of external device attached via ports or mouse, keyboard, monitor, microphone, speakers etc.

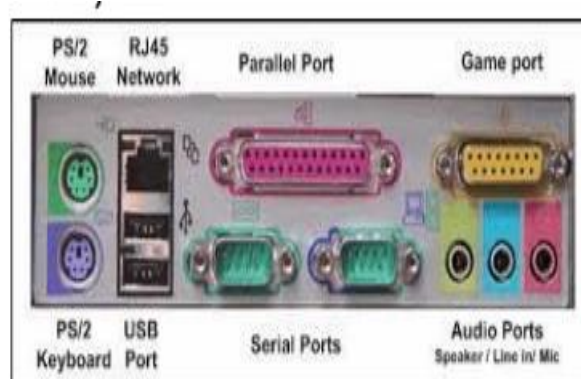
TYPES OF PORTS

- Serial port
- Parallel port
- Ps/2 port
- USB port
- VGA port
- Power connector port
- Fir wire port
- Modem port
- Ethernet port
- Game port
- DVI port
- Sockets

I/O Port.



PS/2 PORT



START With COMPUTER

پورت های ورودی و خروجی INPUT & OUTPUT PORTS

ارتباط نهایی پراسسر با وسایل ورودی اطلاعات و همچنین وسایل ظهور نتایج توسط پورتهای ورودی و خروجی تامین میگردد. هر پورت دارای یک آدرس بوده که توسط همان آدرس شناخته میشود.

جريان معلومات بین پورت ها و وسایل ورودی و خروجی به دو شکل ذیل صورت میگیرد:

1- به شکل مسلسل (Serial)

2- به شکل موازی (Parallel)

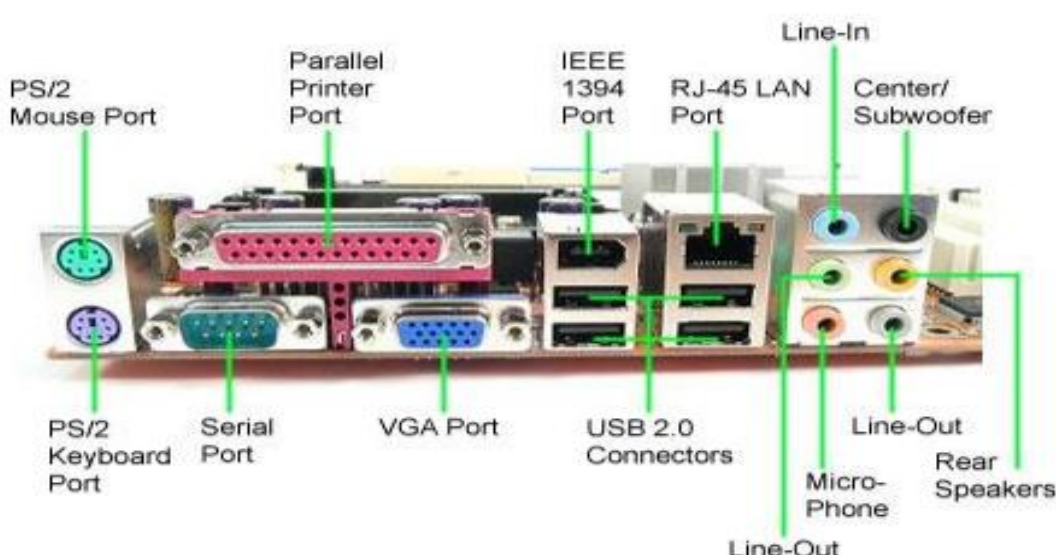
در پورت های مسلسل جريان معلومات یک یک بیت در یک وقت میباشد. و در پورت های موازی 8، 16، 32، 64 بیت در یک وقت میباشد. وسایل آهسته مانند صفحه کلید از پورت های مسلسل، و وسایل سریع مانند درایوها از پورت های موازی استفاده مینمایند.

: پورت های PS/2

این نوع پورت ها جهت وصل کردن صفحه کلید و موس استفاده میشود. در ساختمان این نوع پورتها از معماری مایکروکانال استفاده گردیده است. عملیات مایکروکانال به شکل 16 بیتی 32 بیتی صورت میگیرد.

پورت های (Universal Serial Bus) USB

توسط این نوع پورت ها ماشین چاپ، صفحه کلید، موس، کمره دیجیتل حافظه فلاش وغیره وسایل را به کمپیوتر وصل کرده میتوانید. تا 127 وسیله مختلف به این نوع پورت وصل شده میتواند



START With COMPUTER

CPU (CENTRAL PROCESSING UNIT)

chip, located on the motherboard, which performs mathematical calculations and logic functions (determining if one value is greater than another, and so on). The CPU is often referred to as the brain of the computer because it administers the functions of the other components. When users say their machine has a Core 2 Duo processor, they are talking about the CPU chip.

I The bus is the main communication path, or series of paths, on the motherboard that connects the system's components with the CPU. The bus also connects external components through expansion slots. These slots can contain plug-in cards that let the computer communicate with other devices, such as monitors and printers.



START With COMPUTER

واحد مرکزی عملیات CPU

قسمت CPU نیز یاد مینمایند. نام Processor را بنام CPU مرکز عمومی کنترول می‌باشد. CPU عمل مینماید. مهم کمپیوتر بوده که به مثابه قلب کمپیوتر به دلایل ذیل به این قسمت داده شده:

یک است چون Processor data را Process می‌کند.

پراسس یعنی انتقال data از یک قسمت به قسمت دیگر و اجرای عملیات منطقی و حسابی بالای آن CPU یک unit است بخارتیکه CPU عبارت از یک Chip متشکل از میلیون ها ترانزیستور است.

بخش مرکزی است چون مرکز اجرای عملیات است.

- تفسیر و اجرای دستورها

- اجرای عملیات منطقی و حسابی

- همراهی بخش های دیگر کمپیوتر به شکل غیر مستقیم و از طریق حافظه اصلی ارتباط می‌گیرد.



START With COMPUTER

INTRODUCTION TO INTERNET

The Internet is a huge and global system of mankind, information and computer. The start of this huge network comes back to a project called Arpanet. The goal of this project has been a multi-computer connection with a long distance from each other in order to exchange military and state intelligence in the United States. The internet word is taken from Internet Working.

The Internet is similar to the network or phone network. The smaller and local networks are formed and connected together, a global global network is created and this network is a means of transferring and exchanging information. Internet Applications: The Internet has many applications, most important of which are:

- E-mail known as Email
- Membership in international specialized and news groups known as Mailing and Usenet.
- Access to the latest world news and weather conditions
- Commercial transactions and types of purchases and sales via the Internet
- Work with other computers and access to resources in them, regardless of the distance from telnet, the network types: LAN Network: The high rate of information in these networks has been featured for this network

START With COMPUTER

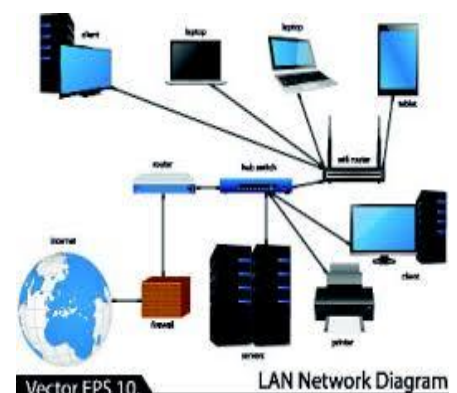
اشنایی با اینترنت

اینترنت یک سیستم عظیم و جهانی متشکل از انسان، اطلاعات و رایانه است. شروع این شبکه عظیم به سابقه پروژه ای به نام ARPANET برمی گردد. هدف این پروژه اتصال چند رایانه با فاصله زیاد از یکدیگر بمنظور تبادل اطلاعات نظامی و دولتی در آمریکا بوده است. کلمه اینترنت از InterNet Working گرفته شده است. شبکه اینترنت شبیه شبکه پستی یا تلفن است. از شبکه های کوچکتر و محلی تشکیل شده و با اتصال آنها به هم، یک شبکه عظیم جهانی ایجاد می شود و این شبکه وسیله ای برای انتقال و تبادل اطلاعات است.

کاربردهای اینترنت:

اینترنت کاربردهای فراوانی دارد که مهمترین آنها عبارتند از:

- پست الکترونیک معروف به Email
- عضویت در گروهای بین المللی تخصصی و خبری معروف به Usenet و Lists Mailing
- جستجوی منابع علمی و آموزشی، کاتالوگ، کتاب و مجلات، خدمات و امثال آن از طریق برنامه های ویژه، جستجو معروف به Search engines
- شرکت در جلسات گفتگوی زنده، سمینارها و کلاسهای آموزشی از طریق اینترنت
- انواع تبلیغات برای اهداف تجاری، علمی، تولید و فروش و هرآنچه نیاز به تبلیغ داشته باشد.
- دسترسی به آخرین اخبار روز جهان و وضعیت آب و هوا
- انجام معاملات تجاری و انواع خرید و فروش از طریق اینترنت
- کار با دیگر رایانه ها و دسترسی به منابع موجود در آنها، بدون توجه به فاصله معروف به Telnet



START

With

COMPUTER

PSU (POWER SUPPLY UNIT)

Power Supply Unit (sometimes called Power Supply) is an electric device that requires alternating current (AC). PSU is responsible to receive electric current through its primary section, change the current to DC and provide the power for all computer components such as, Motherboard, CPU, RAM, Hard drives, Slots and so on through its secondary section.

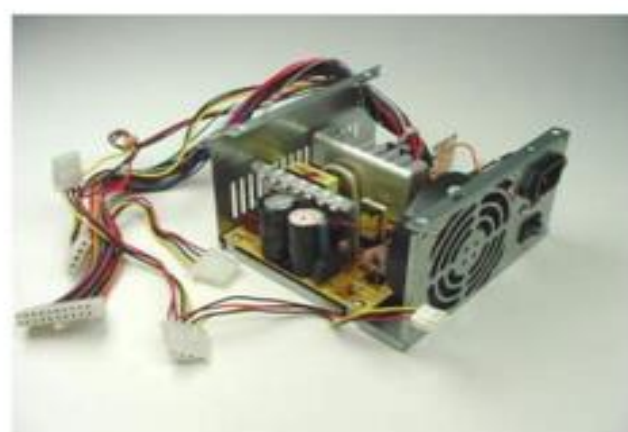
Types of PSU Basically there are two types of Power Supply Units: 1. AT(Advanced Technology) Power Supply 2. ATX (Advanced Technology Extended)Power Supply

تهیه کننده برق (POWER SUPPLY)

یک دستگاه الکتریکی است که وظیفه آن تهیه برق به تمام اجزای کمپیوتر میباشد. بعد از اینکه برق داخل Power Supply میگردد از طریق آن به تخته اصلی پراسسر، درایف ها وغیره اجزای کمپیوتر میرسد.

همچنین Power Supply برق متناوب را (Alternate Current) یا DC را به برق مستقیم (Direct Current) یا تبدیل می نماید.

تهیه کننده برق (Power Supply) برق 12+، 5+ و 3.3+ ولت را تهیه میکند . برق 5+ و 3.3+ توسط سرکت های الکترونیکی و برق 12+ توسط درایف ها استفاده میگردد.



START With COMPUTER

INPUT DEVICE

Input device is a hardware component that is used to enter data and instruction into computer. For example keyboard ,mouse , scanner etc

The following are the input device

KEYBOARD

Keyboard is the most commonly used input device . Data is mostly entered using a keyboard. The buttons on the keyboard are called keys. A keyboard contains over 100 keys

ان پت دیواس

به ان بخش کمپیوتر گفته میشود که دیتا توسط ان به کمپیوتر انتقال داده میشود

مانند کیبورد موس سکنر وغیره

کیبورد

توسط کیبورد میتوانیم که متن یا محاسبه رابه کمپیوتر انتقال دهیم



START With COMPUTER

MOUSE

Mouse is most popular pointing device. It is very famous cursor control device generally it has two buttons called left and right buttons. Mouse can be used to control the position of cursor on screen. But it cannot be used to enter text into the computer.

ماوس

عبارت از اله نشان دهنده است



START

With

COMPUTER

HYBRID COMPUTER

Hybrid computer types are very unique, in the sense that they combined both analogue and digital features and operations. With Hybrid computers operate by using digital to analogue convertor and analogue to digital convertor. By linking the two types of computer above you come up with this new computer type called Hybrid.

هائبرید کمپیوٹر (HYBRID COMPUTER)

لغوی معنی آن دو رگه راگویند به این معنی که در این کمپیووتر از انalog و digital تمام ویژه گی ها و خصوصیات راجمع آوری نموده این کمپیووتر به هر دو شکل از ما دیتا گرفته میتواند و به هر دو شکل برای ما نتیجه ارایه کرده میتواند. مثال ماشین تیل پمپ نمونه ای خوب این کمپیووتر می باشد.



END 1399/6/ 24 پایان

Thanks from your Attention

سپاس از توجه تان

START

With

COMPUTER

REFERINCE

- www.google.com
- Computer hardware hand books
- www. Pdf devive .com
- [www.w3 school.com](http://www.w3school.com)
- IT basic books
- Introduction to hardware books
- [www.wikipidea .com](http://www.wikipidea.com)
- IT concept books

Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library