

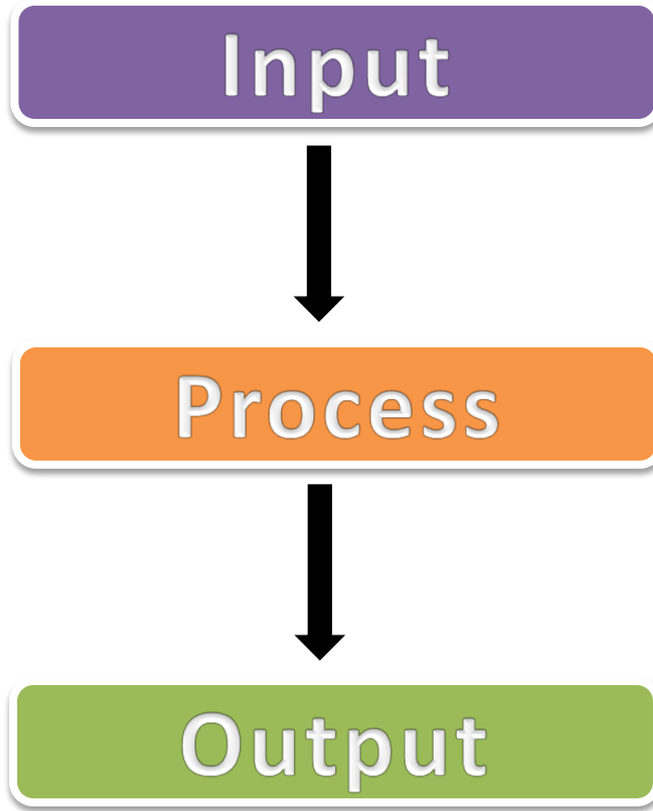


START PRESENTATION

What is Computer

Computer Stands for

- C**: Common
- O**: Operating
- M**: Machine
- P**: Purposely
- U**: Used for
- T**: Technological
- E**: Educational
- R**: Research



Input Devices

```
graph TD; A[Input Devices] --> B[Keyboard]; A --> C[Scanner]; A --> D[Mouse]; A --> E[Joystick];
```

Keyboard

Scanner

Mouse

Joystick

Output Devices

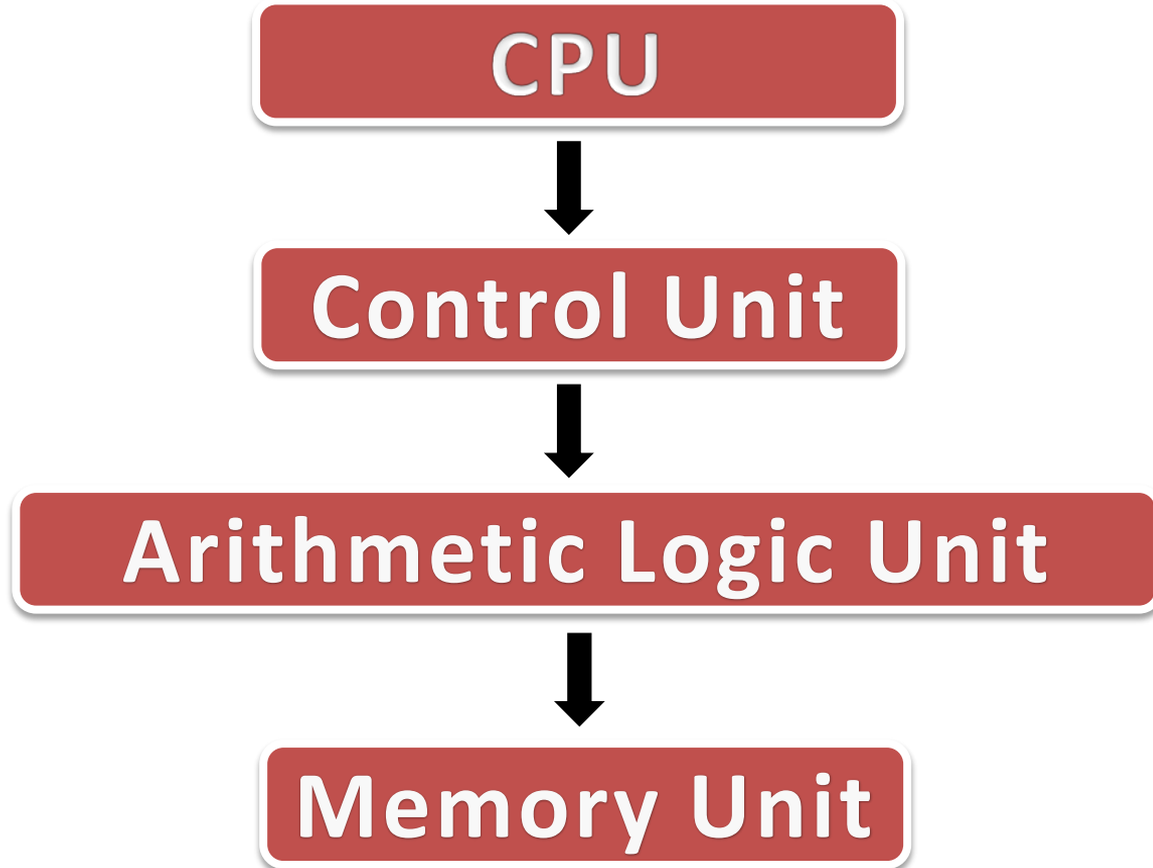
```
graph TD; A[Output Devices] --> B[Monitor]; A --> C[Printer]; A --> D[Speakers]; A --> E[Earphone]
```

Monitor

Printer

Speakers

Earphone



Computer Memory

कंप्यूटर मेमोरी कंप्यूटर के लिए एक Storage Space के जैसा है जहां पर डाटा को प्रोसेस किया जाता है। मेमोरी को बड़ी संख्या में छोटे-छोटे भागों में बांटकर स्टोर किया जाता है जिसे Cell कहा जाता है।

1. Cache Memory
2. Primary Memory
3. Secondary Memory

रैम क्या है ?

What is a RAM?

RAM का पूरा नाम Random Access Memory होता है। यह main memory का एक प्रकार है जो permanent डेटा को स्टोर नहीं करता। RAM में डेटा कंप्यूटर क ON रहने तक ही स्टोर रहता है, कंप्यूटर के OFF होने पर इसमें मौजूद डेटा अपने आप डिलीट हो जाता है।

इसलिए इसे Volatile memory भी कहा जाता है। इस मेमोरी का उपयोग करके कंप्यूटर डेटा को तेज गति से एक्सेस कर पाता है जिसके कारण CPU और भी ज्यादा तेज गति से अपने कार्यों को करता है।

हार्ड डिस्क क्या है ?

What is a Hard Disk?

Hard Disk कंप्यूटर सिस्टम का एक ऐसा स्टोरेज डिवाइस होता है। जिसका use डाटा को स्टोर करने के लिए किया जाता है। हार्ड डिस्क को हार्ड ड्राइव (Hard Drive) या हार्ड डिस्क ड्राइव (HDD) भी कहा जाता है।



**END
PRESENTATION**