

Date = 03/10/2022

13 1/2 / 14

Sumari Keep it up!

Name = Nancy Course = DCS + father name - Kamal Kumar

ID = 8307151977 class Teacher = Deepa MAM

|   | RAM  | ROM  |
|---|--|--|
| ① | RAM का पूरा नाम<br>RANDOM ACCESS<br>MEMORY है  | ROM का पूरा नाम<br>READ ONLY MEMORY<br>है  |
| ② | RAM का use computer में की गई information को आवश्यकता पड़ने पर किया जाता है। इसमें हम साथ में साथ ही information को store कर सकते हैं। | ROM का use हम information को store करने के लिए करते हैं। ROM में information को store करने का use कर सकते हैं। |
| ③ | Information को Output देने के लिए  | Information को store करने का use कर सकते हैं।  |

### ②. Features of SRAM

① SRAM का पूरा नाम Random Access memory है। RAM के भाग में Divided है। SRAM में

SRAM = Static Random Access memory  
इसका use advance तरीके से किया जाता है।

### ③. Type of memory

③ memory जो हमारे mind में रहे होती है याद रखती है। memory के भाग में

मे Divided होती है (1) main memory

(2) Auxiliary memory.

(1) main memory = main memory में information होती है जो temporary use की store नहीं रहती है।

(2) Auxiliary memory ⇒ Auxiliary memory में information की store रहती है। और वह Advance memory में आ जाता है।

(4) Primary memory | Secondary memory

(1) Primary memory में हम Data को Store करते हैं।

(1) Secondary memory में हम Data को Store कर सकते हैं।

(2) Primary memory में Data की on-off है।

(2) Secondary memory में Data को Store रहता है।

(3) Primary memory में हम Data को Store नहीं कर सकते हैं।

(3) Secondary memory में हम Data को Store कर सकते हैं।

(5) Features of Computer memory

(1) Primary memory ⇒ Computer memory

## feature of computer memory

- ① Computer memory एक electronic device है।
- ② Device (System) को use करके Data को store करने के लिए किया जाता है।
- ③ Data को volatile और non volatile में store किया जाता है।
- ④ Data को computer में save रखता है।  
OR धरता है।