

8/10/22

13
17

Excellent performance -
but check your spelling properly.



Name - Preerna
Course - DDP
Rollno. - 142
Father's Name - AJAY KUMAR

ID # 8814992126
Class
Teacher # Deepa Mam.

① Explain difference between RAM and ROM.

Ans RAM and ROM is the memory of computer.

Difference b/w RAM - ROM

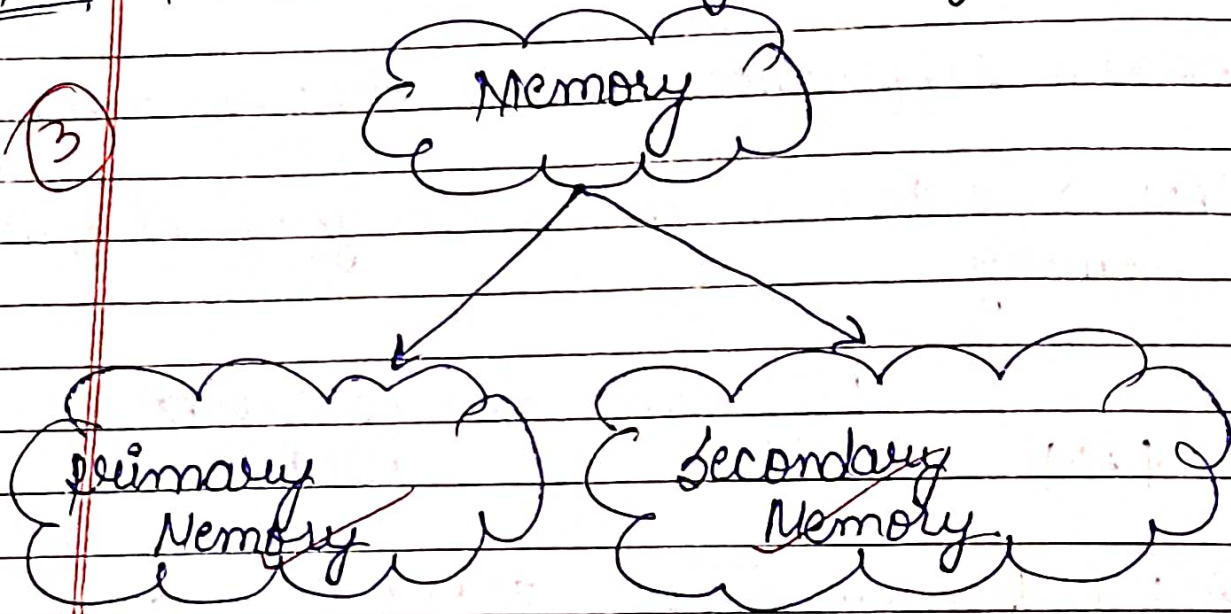
RAM	ROM
① RAM is Random ^{access} <u>access</u> memory.	① ROM is Read only memory.
② ये unfixed memory होती है।	② ये fixed memory होती है।
③ इसे read भी कर सकते हैं और write भी।	③ इस memory को केवल read ही कर सकते हैं, write नहीं।
④ ये <u>volatile</u> <u>memory</u> होती है।	④ ये <u>non-volatile</u> <u>memory</u> होती है।

② DRAM is Static Random Access Memory

① इसमें static form में data perform होता है। ये static form में data perform करता है।

Ques 3) what are the different types of memory?

Ans → There are two types of Memory



① Primary Memory Primary Memory में Data transaction की जानकारी direct C.P.U. से आती है। इसमें data transfer fastly होता है। यह एक Internal Memory होती है, इसे बाहर से unbuild नहीं किया जा सकता।

② Secondary Memory इसकी कीमत Primary Memory से कम होती है। इसमें data transaction के लिए data को direct C.P.U. से नहीं लिया जाता। यह एक External Memory होती है, इसे बाहर से unbuild किया जाता है।

Ques → (4) Difference b/w primary memory and secondary memory

Primary Memory	Secondary Memory
(2) Primary Memory की cost अधिक होती है।	Secondary memory की cost primary memory से कम होती है।
(3) Primary memory की data transfer speed high होती है।	Secondary memory की data transfer speed slow होती है।
(3) Primary memory data की जानकारी direct CPU से लेती है।	Secondary memory ^{SI/2} की जानकारी indirect CPU से नहीं लेती।
(4) यह एक अस्थायी memory होती है।	यह एक स्थायी memory होती है।
(5) यह internal memory होती है। जिसको बाहर से unbuild नहीं कर सकते।	यह external memory होती है। इसे बाहर से unbuild कर सकते।

Ques (5) feature of computer memory?

Ans → Computer memory में यह एक क्विक रिजिस्टर memory होती है।

Feature of Computer Memory

- * (1) यह एक physical device है।
- * (2) इसका उपयोग अस्थायी और स्थायी रूप से Data, information और instruction को store करने के लिए किया जाता है।
- * (3) Computer Memory कई सारे छोटे-छोटे cells से मिलकर बना होता है।
- * (4) यह बिट्स के रूप में Binary information को store करती है।
- * (5) Computer memory three types की होती है।

