

① Power Supply ⇒ इसके द्वारा Computer में किया जाता है Power को supply करने का कार्य

② Motherboard ⇒ Motherboard Computer का एक भाग है। यह Hardware का एक महत्वपूर्ण भाग होता है।

③ System Software ⇒ System Software Computer का एक महत्वपूर्ण भाग होता है। Software हमारे कार्य को बहुत सरल बना होता है। Software निर्देशों का समूह को कहा जाता है। जिन्हें हमारे द्वारा हुआ नहीं जा सकता लेकिन monitor screen पर चलते हुए देखा जा सकता है।

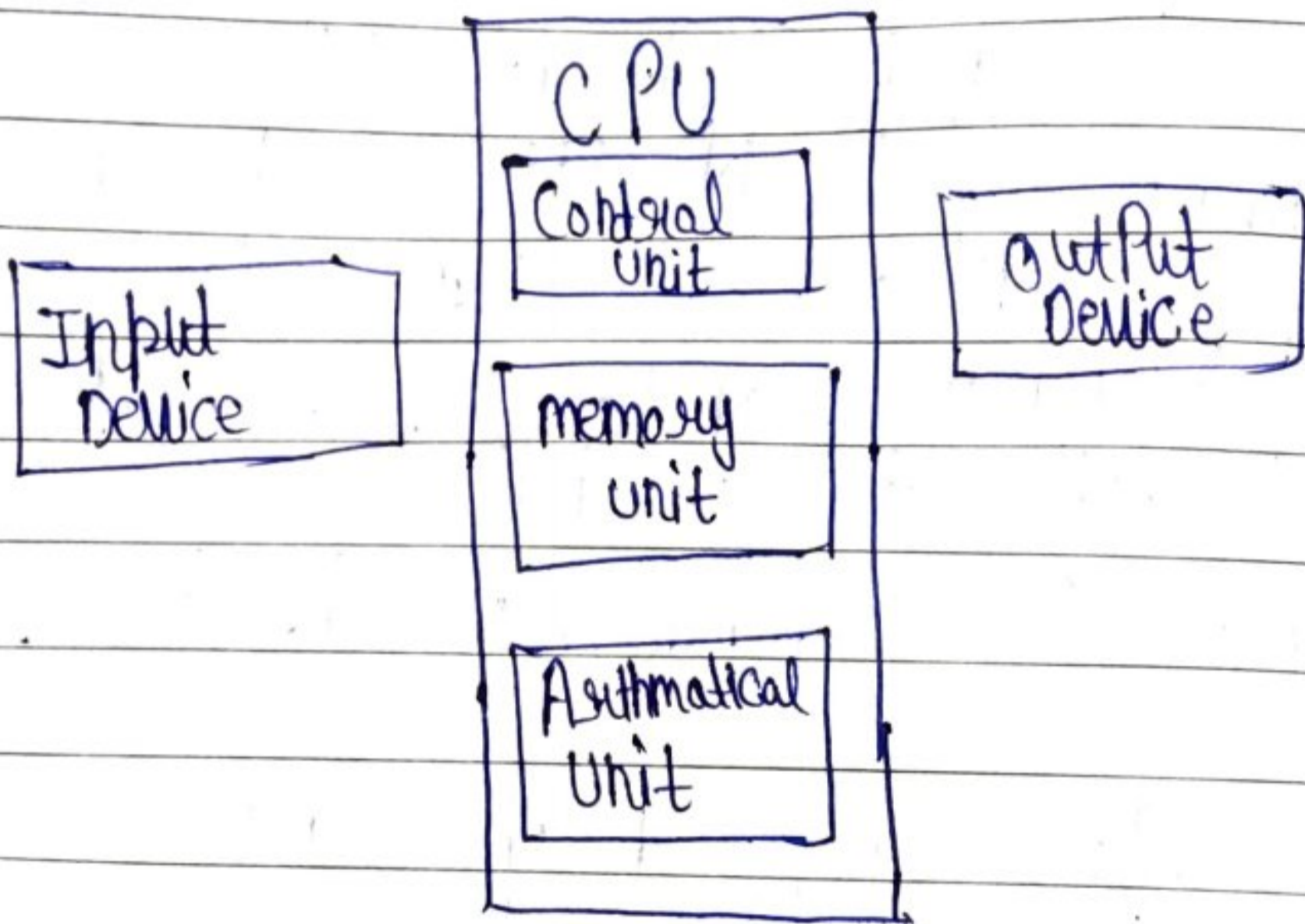
Example :- windows, word, Excel.

④ Differentiate between application software and system software.

Application	System
- यह कंप्यूटर software का ही एक भाग होता है।	- यह भी कंप्यूटर software का एक महत्वपूर्ण भाग होता है।
- यह कंप्यूटर में पहले से Install नहीं होते।	- यह कंप्यूटर में पहले से Install रहते हैं।
Example - Play store, Games	Example - Excel, windows

4- Output Device हमारे द्वारा किए गए निर्देशों को result के रूप में करने का कार्य करता जाता है। हमें help से ही प्राप्त किए गए निर्देशों Display माध्यम में देख सकते हैं। या Print प्राप्त हुए पेज के रूप में देख सकते हैं।
 Example -
 Printer, speaker आदि।

5-



- CPU - (Control Processing Unit) इसके द्वारा जो भी निर्देश दिए जाते हैं हम Computer पर कार्य करता है। यही हमें Control unit के काम मिलता है।

- Control unit ⇒ इसका कार्य hardware को फिर गैर क्रियाशील

नियंत्रित और संचालित करने का कार्य करती है। इसके साथ ही यह Input Output पर भी नियंत्रित करती है।

memory unit \Rightarrow हमारे द्वारा दी गई Input को store करता है। और उसे जिस store में Data को store करके रखा जाता है उसे memory unit कहा जाता है।

ALU - इसका अर्थ Arithmetic Logic Unit होता है। इसमें जोड़ घटा गुणा आदि कर सकता है।