1. Explain
2. Register:中央處理器用來暫存資料、指令、位址的記憶體，用來記錄計算到一半的結果。
3. CPU:中央處理器，解釋電腦指令及處理電腦軟體中的資料。
4. RAM:與CPU直接交換資料的記憶體，作為作業系統或其他正在執行中的臨時資料儲存媒介。
5. Compiler:將高階原始語言轉換成另一種低階程式語言
6. Assembler:將組合語言翻譯成機器碼
7. Linker:將檔案連接韓是褲成為可執行檔
8. Loader:讀執行檔，將內容放入記憶體中。
9. .c->processor->.i->compiler->.s->assembler->.obj->liker->.exe->loader
10. 應該會
11. 不會
12. S = AXORB

C = AANDB

1. 會了
2. 會了
3. Pre:2 7 3 6 8 11 5 9 4

In:3 7 8 6 11 2 5 4 9

Post:3 8 11 6 7 4 9 5 2

1. Ok