物件導向程式設計第三週作業

作業 3-2

※請各位同學們上傳「壓縮檔」,壓縮檔僅包含(.java 與.class 檔)。

※檔案名稱必須為: main.java。

請將以下片段程式寫成一個完整程式,先在開頭的註解中寫下你認為輸出的結果各為多少,程式再執行個運算式並輸出各個變數值,觀察並理解這些概念,並在註解中回答問題:

- (1) 58 + 10 * 7 7 / (7-3) + 60 / 3 * 7 等於多少?
- (2) int i = 1;

int a = i++; int b = ++i;

int c = i--; int d = --I;

//請問abcd結果為何?說明各自運算順序為何?

(3) double h = (8>1)+(25<<3)-(9>2)*(6<<1)/(5>>1);

boolean k = (67 << 3 >= 41 >> 1);

boolean j = (91 <= 73);

//請問 h j k 輸出為何? 請詳述運算過程。