## 作業 #06

- ■#練習:請定義一個 Book 的類別,找出最貴的物件與書名。
- Requirements:
  - 1. 定義一個 Book 類別包含私有變數:price, title, author 與公有變數:f(…)
  - 2. 宣告物件時 title 為必填,若未指定 price 給予 100 999 的亂數
  - 3. 利用 static 與 private member function 判斷物件中價錢最高的價錢與書名
  - 4. 最後利用 f(…) 印出物件中最貴價錢與書名
- ■Sample Input:參考下頁
- ■Sample Output:參考下頁

## 參考程式碼與結果

■請參考下列程式碼修改,不可以自己從頭開始寫。需類似於範例 的用法:

```
作業 #06.cpp ×
                                                        Console
                                                                         Shell
     #include <iostream>
                                                             > clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main example01.cpp example ○ × >
                                                              example03.cpp example04.cpp example05-1.cpp example05.cpp example0
     using namespace std;
                                                             6.cpp example07.cpp example08.cpp example09.cpp example10.cpp examp
                                                             le11.cpp main.cpp 作業 #05.cpp 作業 #06 - 解答.cpp 作業 #06.cpp
     class Book {
                                                             ./main
                                                             Max Price Book is AAA (450)
       string title, author;
       int price;
       public:
          void f(){
            cout << "Max Price Book is ";</pre>
10
     };
11
12
13
     int main(){
14
        Book b1("AAA");
15
        Book *b2 = new Book("BBB", 123);
16
17
        Book *b3 = new Book("CCC", 369, "Bob");
18
19
        b3 -> f();
        return 0:
 20
21 }
```

## 作業繳交說明

## 你需要繳交以下檔案到 Portal 作業:

- 1. cpp 程式碼
- 2. 程式碼內有文字說明的註解
- 3. 執行結果截圖

(若無法上傳多個檔案,請壓縮成 zip 或 rar 格式,並且命名成「學號.zip」或「學號.rar」)

■上課驗收者只需上傳程式碼即可

■本次作業截止時間: 04/11(日)23:59

```
> clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp
→ ./main
Hello World, 王大明
→ ■
```