作業 #04

- ■#練習:請輸入兩個整數存入變數 a, b ,利用程式將兩個變數的數值交換。
- Requirements:
 - 1. 輸入兩個正整數:a, b
 - 2. 請輸出 a, b, 並且為變數交換後的結果, 不是輸出順序交換而已
 - 3. 程式當中不可以使用 if 或 loop
- ■Sample Input: 510
- ■Sample Output: 105
- ■Hint & Bonus:如果程式當中只有使用兩個變數的話會加分

參考程式碼與結果

■你可以參考下列程式碼修改,也可以自己從頭開始寫。只要執行 結果必須符合右邊的格式即可。

```
作業 #04.cpp ×
                                                            Console Shell
          #include <iostream>
                                                             ▶ clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main example0 Q ×
          using namespace std;
                                                              example02.cpp example03.cpp example04.cpp example05.
                                                             cpp example06.cpp example07.cpp example08.cpp example
                                                             09.cpp example10.cpp main.cpp 作業 #02 - 參考解答.cpp
      4 □ int main() {
                                                              作業 #02.cpp 作業 #03 - 參考解答.cpp 作業 #03.cpp 作
                                                             業 #04 - 參考解答.cpp
                                                             ./main
           // Your Code
                                                             3 5
                                                             (交換前) a = 3, b = 5
                                                             (交換後) a = 5, b = 3 ← 輸出交換前後的
            cout << "(交換後) a = " << a << ", b =
                                                             > |
            " << b << endl:
      9
     10
            return 0;
     11
     12
```

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: 10/10(日)23:59

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