作業 #16

- ■#練習:費氏數列(Fibonacci Sequence)是指下一項為前兩項的和,其結果為1,1,2,3,5,8,…。
- Requirements:
 - 1. 請輸入 n 並且計算小於等於 n 的 費氏數列存入陣列
 - 2. 輸入兩個正整數代表 i 和 j
 - 3. 印出費氏數列的長度及 i 到 j 的值
- ■Sample Input: 89, 3, 6
- ■Sample Output: 11, 3, 5, 8, 13

Fibonacci 為 1200 年代的歐洲數學家,在他的 著作中曾經提到:「若有一隻免子每個月生一 隻小免子,一個月後小免子也開始生產。起初 只有一隻 免 子,一個月後就有兩隻免子,二個 上月後有三隻免子,三個月後有五隻免子(小免 上子投入生產)…」。

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」)

■本次作業截止時間:

11/01 (日) 23:59

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