## 作業 #08

- ■#練習:請定義一個 Point 的類別,目標是找出距離最遠的兩點。
- Requirements:
  - 1. 定義一個 Point 類別包含私有變數 x 和 y 座標,利用 Vector 存放多個點
  - 2. 利用「-」運算子多載成計算兩點的距離
  - 3. 利用 static 記錄所有點中距離最遠的兩個點與距離
  - 4. 最後利用 show(…) 印出最遠的兩個點與距離
- ■Sample Input:參考下頁
- ■Sample Output:參考下頁

## 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 結果符合題目要求即可。

```
作業 #06.cpp
                                                                                Console
                                                                                           Shell
     class Point {
                                                                                ▶ clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main 🔾 ×l
                                                                                e01.cpp example02.cpp example03.cpp example04.
       static float p1[2], p2[2], distance;
                                                                                cpp example05.cpp example06.cpp example07.cpp
       float x, y;
                                                                                example08.cpp example09.cpp example10.cpp exam
                                                                                ple11.cpp example12.cpp main.cpp 作業 #06 - 解
        public:
                                                                                答.cpp 作業 #06.cpp 作業 #07 - 解答.cpp 作業 #
         /* Your Code */
                                                                               07.cpp
                                                                                ./main
11 }:
12
     int main(){
                                                                                Point: (0, 0)
14
                                                                                Point: (2, 2)
15
       vector <Point> points;
                                                                                distance: 2.82843
       while(cin >> x >> y){
16
17
        /* Your Code */
18
19
        for(int i = 0; i < points.size(); i++){</pre>
20
21
         for(int j = i + 1; j < points.size(); j++){</pre>
22
           /* Your Code */
23
24
25
26
        points[0].show();
27
        return 0;
28
29
```

## 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: 04/18(日)23:59

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