作業 #09

- ■#練習: 利用 Set 類別實作「集合」資料結構(集合是一種不包含重複內容的資料結構)。
- Requirements:
 - 1. 定義 Set 類別,包含一個私有 Vector 變數用來存放所有元素
 - 2. Set 類別需要包含「add(x)」跟「contain(x)」用來新增元素與判斷元素存在
 - 3. 利用「|」和「&」運算子多載實作集合的連集跟交集運算
 - 4. 利用 show(…) 印出集合中所有的點
- ■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 #07.cpp
                                                                          Console
                                                                                           Shell
  1 #include <iostream>
                                                                               • clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main < × l
                                                                               e01.cpp example02.cpp example03.cpp example04.
     #include <vector>
                                                                               cpp example05.cpp example06.cpp example07.cpp
     using namespace std;
                                                                               example08.cpp example09.cpp example10.cpp exam
                                                                               ple11.cpp example12.cpp main.cpp 作業 #06 - 解
                                                                               答.cpp 作業 #06.cpp 作業 #07 - 解答.cpp 作業 #
     class Set {
                                                                               07.cpp
       vector <int> elements;
                                                                               ./main
                                                                               1 2 4
        public:
         /* Your Code */
 9
     };
10
11
     int main(){
12
       Set A; // {1, 2}
13
14
       Set B; // {2, 4}
15
       Set C = A \mid B;
16
17
       C.show();
       Set D = A \& B;
18
19
        D.show();
20
21
        return 0;
22
```

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
→ ■
```