作業 #19

- ■#練習: 將一組由數字所組成的陣列由小到大進行排序。
- Requirements:
 - 1. 使用者可以輸入數字,直到輸入 EOF (ctrl+x) 結束
 - 2. 將輸入的結果存到一個陣列
 - 3. 將結果由小到大進行排序後印出
- ■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 結果必須符合右邊的格式即可。

```
main.cpp
                                                           clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp
                                                                                                            Q 💌
                                                           ./main
      #include <iostream>
      using namespace std;
  3
      int a[10];
      int main() {
                                                           1 2 3 4 5 6 8 🕨 🗍
        int d, n = 0;
        while( cin >> d ){
          a[n++] = d;
 10
 11
 12
        for(int i = 0; i < n; i++){</pre>
 13
 14
          cout << a[i] << " ":
 15
 16
 17
```

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:
- 11/27 (日) 23:59

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