作業 #35

- ■#練習:根據使用者的輸入的數字陣列進行排序。
- Requirements:
 - 1. 使用者可以重複輸入,每次會輸入一個數字 n 代表陣列長度;
 - 2. 接著輸入 n 個數字字串, 存入動態配置的陣列(使用後請刪除)
 - 3. 利用指標對陣列進行排序(不可直接存取字元陣列,需使用指標存取)
- ■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
                                                      Console
                                                                Shell
 1 #include<iostream>
                                                     clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main answer.cpp main cp
     using namespace std;
                                                      ./main
     int *sortAsc(int *p, int size);
                                                     3
     int main(){
                                                     sorted: 123
      int n;
       while(cin >> n){
       int *p = sortAsc(arr, n);
      cout << "sorted: ";
 9
                                                     sorted: 2579
       for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
10
         cout \ll *(p+i);
11
12
         cout << endl;</pre>
13
                                                     sorted: 333
14
       return 0;
15
16
     int *sortAsc(int *p, int n){
       // Your Code
18
19
       return p;
20
```

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:

12/27 (日) 23:59

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