作業 #32

- ■#練習:請寫一個函式將給定的字元陣列利用指標進行反轉。
- Requirements:
 - 1. 使用者可以重複輸入字元陣列所表示的字串
 - 2. 請定義函式將字串做為參數傳入,利用移動指標實現字串反轉的效果(函式不回傳)
 - 3. 過程中過程中不可以暫存到另外一個字串,需使用指標存取字串
- ■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
     #include<iostream>
                                                        clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp
      #include<string.h>
                                                        ./main
                                                        hello
     using namespace std;
                                                        Input: helloOutput: olleh
                                                        hello world
                                                        Input: hello worldOutput: dlrow olleh
      void reverseString(char* str) {
        // Your Code
      int main() {
 10
        char str[100];
 11
 12
 13
        cout << "Input: " << str;</pre>
        reverseString(str);
 14
 15
        cout << "Output: " << str << endl;</pre>
 16
 17
        return 0;
 18
```

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: 01/01(日)23:59

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