作業 #15

- ■#練習:Given an array of integers, return indices of the two numbers such that they add up to a specific target. You may assume that each input would have exactly one solution, and you may not use the same element twice.
- ■Requirements:
 - 1. 每次輸入一個數字 n 代表 target
 - 2. 找出 [2, 7, 11, 15] 陣列中兩數總和為 target 的 index 存入陣列
 - 3. 限制最多只能使用一個迴圈跟一個條件判斷
- ■Sample Input: nums = [2, 7, 11, 15], target = 9,
- ■Sample Output: [0, 1]

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
                                                                         https://ProductiveFussySystemadministrator.v123582.repl.run
      #include<iostream>
      using namespace std;
                                                                              ★ 輸入 Target 數值
                                                                         2, 3
• []
       int main(){
   5
        int a[4] = \{2, 7, 11, 15\};
   8
        // Your Code
   9
         cout << ans[0] << ", " << ans[1] << endl;</pre>
 10
 11
         return 0:
 12
 13
```

```
clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp
```

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:

11/01 (日) 23:59

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