作業 #05

- ■#練習:饅頭之家住了大綠、小綠、阿藍、阿紫等四個人,其中大綠是小綠的姐姐,而且比她大三歲,阿藍則是比小綠年齡的兩倍少五歲,而阿紫年齡的十位數和阿藍相同、個位數和大綠相同。已知小綠的年齡,你能推算出阿紫是幾歲嗎?
- Requirements:
 - 1. 輸入一個正整數,代表小綠的年齡
 - 2. 請輸出阿紫是幾歲
- ■Sample Input: 8
- ■Sample Output: 11

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。

```
作業 #03.cpp ×
                                                          Console Shell
     1 #include <iostream>
                                                           clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main exam Q x
                                                           .cpp example02.cpp example03.cpp example04.cpp ex
         using namespace std;
                                                           ample05.cpp example06.cpp example07.cpp example08
                                                           .cpp example09.cpp example10.cpp main.cpp 作業 #0
         int main() {
                                                          2 - 參考解答.cpp 作業 #02.cpp 作業 #03 - 參考解答
                                                           .cpp
                                                           ./main
                                                                                     - 輸入一個正整數,代
           int x;
                                                          請輸入小綠的年紀:8
                                                          阿紫的年紀是: 11
           int v;
                                                                                        表小綠的年齡
                                                          > []
           cout << "請輸入小綠的年紀: ";
    10
           cin >> x;
     11
    12
           // Your Code
    13
    14
           cout << "阿紫的年紀是: " << y << endl;
    15
    16
           return 0:
     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:

```
10/02 (日) 23:59
```

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

→ ./main

Hello World, 王大明

→ ■
```