作業 #14

- ■#練習:根據 3n+1 演算法,當最終結果為 1 的時候表示終止。過程中數列 的長度稱為 cycle length。我們想要知道任兩個整數之間最大的 cycle length 是多少,該如何實現?
- Requirements:
 - 1. 輸入兩個正整數代表 i 和 j
 - 2. 請輸出 i 和 j 間最大的 cycle length
 - 3. 該程式最多重複輸入三次
- ■Sample Input:參考下頁
- ■Sample Output: 參考下頁

- 輸入 n 印出 n
- 如果 n = 1 結束
- 如果 n 是奇數
- !• 那麼 n=3*n+1,否則 n=n/2
- … 重複執行

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://ThoroughStrictWebpages.v123582.repl.run
      #include<iostream>
                                                                            clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp
       using namespace std;
                                                                            /main
                                                                            1 10
   3
                                                                             cycle length 發生在 9 ,次數為: 20
                                                                            22 22
       int main(){
                                                                             cycle length 發生在 22 ,次數為: 16
                                                                            100 200
   6
                                                                             cycle length 發生在 171 , 次數為: 125
         int count = 0;
         while( count++ <= 3 ){</pre>
   8
   9
           // Your Code
 10
 11
 12
         return 0:
 13
 14
```

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:
- 11/06 (日) 23:59

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