## 作業 #24

- ■#練習:河內塔 (Tower of Hanoi)問題有三個規則,請撰寫一個程式紀錄河內塔的移動方式。
  - 1. 一次只能搬移一個盤子
  - 2. 只能在三根柱子中搬動
  - 3. 尺寸較小的盤子需永遠保持在最上方
- ■Requirements:
  - 1. 讓使用者輸入盤子的數量
  - 2. 利用遞迴實作河內塔函式
  - 3. 印出河內塔當中搬運的過程與總次數
- ■Sample Input: 參考下頁
- ■Sample Output: 參考下頁

從前從前,在越南有個地方叫做河內,河上內裡有座山,山上有座塔,塔中有三根聳上天而立的大銀棒,銀棒上串有64個金盤。 「塔中的僧侶們會依照一個古老的預言,並」 「依規則來移動這些金盤;而預言則說當這」 些金盤全部都移動完畢之後,世界就會毀」 「滅。

## 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。

```
clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main answer.cpp
main.cpp
                                                              main.cpp
    #include<iostream>
                                                              ./main
     using namespace std;
                                                              請輸入盤數:4
 4 □ void hanoi (int n, char A, char B, char C){
                                                              移動盤子 1 從柱 B 到柱 C
 5
                                                              移動盤子 3 從柱 A 到柱 B
                                                              移動盤子 1 從柱 C 到柱 A
      hanoi( n - 1, A, C, B);
                                                              移動盤子 2 從柱 C 到柱 B
      hanoi( n - 1, B, A, C);
 8
                                                              移動盤子 1 從柱 B 到柱(
 9
                                                              移動盤子 2 從柱 B 到柱 A
10
                                                              移動盤子 1 從柱 C 到柱 A
                                                              移動盤子 3 從柱 B 到柱 (
11 □ int main() {
12
                                                              移動盤子 2 從柱 A 到柱 C
      hanoi(n, 'A', 'B', 'C');
13
                                                              移動盤子 1 從柱 B 到柱 C
                                                              總共移動次數:15
14
                                                              >
15
       return 0:
16
```

## 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: 12/26(日)23:59

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