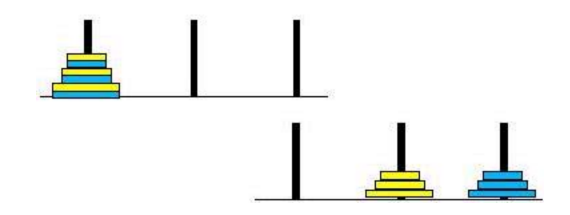
## 作業#30

- ■#練習:雙色河內塔與三色河內塔是由之前所介紹過的河內塔規則衍生而來, 雙色河內塔的目的是將下圖左上的圓環位置經移動成為右下的圓環位置。
- Requirements:
  - 1. 讓使用者輸入盤子的數量(可以重複輸入)
  - 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



## 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 answer.cpp main.cpp

                                                               ./main
     using namespace std;
                                                              move disk from A to C
     void hanoi(int disks, char source, char
                                                              move disk from A to C
                                                               move disk from A to B
     temp, char target) {
                                                              move disk from A to B
       // Your Code
                                                               move disk from C to A
                                                               move disk from C to A
                                                               move disk from B to C
                                                               move disk from A to B
     void hanoi2colors(int disks) {
                                                               move disk from A to C
                                                               次數: 9
        // Your Code
10
                                                              move disk from A to B
                                                              move disk from A to C
11
                                                              次數: 2
     int main() {
13
        int n;
        cout << "請輸入盤數:";
14
        cin >> n;
        hanoi2colors(n);
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:

12/25 (日) 23:59

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