## 作業 #17

- ■#練習: 在 n\*n 的方陣中依照回形(蛇形)的方式,由左下開始依序填入  $1, 2, \cdots n*n$ 。
- Requirements:
  - 1. 輸入一個數字 N, 定義一個 N\*N 的二維陣列
  - 2. 輸出一個由 1, 2, .. N\*N 的回形(蛇形)方陣
  - 3. 必須使用動態記憶體配置的方法宣告陣列大小
  - 4. 必須使用正確釋放動態配置的記憶體空間
- ■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
                                                                https://LavishShortOutliner.v123582.repl.run
      #include<iostream>
                                                                 clang++-7 -pthread -std=c++17 -o main main.cpp
      using namespace std;
                                                                ./main
                                                                       ←── 輸入 n ,印出 1 到 n*n 之間的數
   3
   4 □ int main(){
   5
                                                                             29
        // Your Code
                                                                    20 19 18 17 16
                                                                >
   9
 10
```

## 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: 12/05(日)23:59

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