## 上機習題 #1.1

題目:製作N階(N為奇數)的魔方陣(magic square)

說明:

## 三階魔方陣如下:

6	1	8
7	5	3
2	9	4

## 五階魔方陣如下:

15	8	1	24	17
16	14	7	5	23
22	20	13	6	4
3	21	19	12	10
9	2	25	18	11

魔方陣之定義為,方陣中的各個橫列(row),直行(column),對角 斜線(diagonal)上之數字,加起來的和均相等。

N 階(N 為奇數)的魔方陣有個簡單的製作方法如下:

- (1) 在最上面的 row 最中間處放 1。設定 k=2。
- (2) 假設 k-1 放在(i,j)位置,則 k 應該放在(i-1,j-1),亦即 k-1 的左上角。想像中,方陣的上下環狀相連,左右亦環狀相連。
- (3) 若欲擺放處(i-1,j-1)先前已經放入資料,則將 k 放在(i+1,j),亦即 k-1 之下方。
- (4) 設定 k=k+1。
- (5) 重複步驟(2)至(4),直到 N<sup>2</sup>個數字均已經放入魔方陣。

請注意:魔方陣之製作方式為上下對稱,左右對稱,亦可整個方陣旋轉 90 度、180 度、或 270 度。

輸出:請印出一階、三階、五階、七階、九階的魔方陣。