# Python班2022認證考 - 資訊之夜~實名制難題

資訊之夜是資工系每年一次的大型活動。當天電熊老師到大禮堂來看學弟妹們表演。

然而,因為電熊老師太電了,竟然把不帶電的病毒都吸引到禮堂了。工作人員只好將每個觀眾的學號根據其所 坐的位子記錄下來,作為實名制疫調使用。

此外,由於電熊老師桃李滿天下,因此不斷地有同學想找他搭話。電熊老師只好不斷跟鄰近的同學換位子。

因為電熊老師一直換位子,讓在場要登記實名制的工作人員很頭痛。聰明的你,可以隨著電熊老師換位子,修改實名制的紀錄嗎?

假設禮堂有3排,每排有5個座位 那麼座位以下圖的座標表示 :

4			c		•
7	Ľ		Е	=	ı

[0, 0]	[0, 1]	[0, 2]	[0, 3]	[0, 4]
[1, 0]	[1, 1]	[1, 2]	[1, 3]	[1, 4]
[2, 0]	[2, 1]	[2, 2]	[2, 3]	[2, 4]

以此類推

## 輸入說明

第一行有兩個數 R, C, 代表禮堂有 R排, 每排有 C個座位

接下來的 R 行,每行各有 C 個數。第 i 行的第 j 個數代表坐在 [i-1,j-1] 的同學的學號(只會是1~10000之間的正整數,且數字不重複)

下一行有兩個數 row, col,代表電熊老師一開始坐在 [row, col]

再下一行有一個數 N,代表電熊老師要換 N次位子 接下來的 N行各有一個數,代表換位子的方向

- 1 為跟前面同學交換
- 2 為跟後面同學交換
- 3 為跟左邊同學交換
- 4 為跟右邊同學交換

# 輸出說明

請輸出電熊老師換完位子後的實名制紀錄

共輸出 R 行,每行各有 C 個數。第 i 行的第 j 個數代表坐在 [i-1,j-1] 的同學的學號

如果有不合法的換位子方式,則直接忽略該操作(如:在 R = 3, C = 3 的禮堂中,從 [2, 0] 換到 [3, 0])

# 範例測資

#### 範例輸入1

```
3 3
1 2 3
4 5 6
7 8 9
1 1
4
2
4
1
3
```

## 範例輸出1

```
1 2 3
4 5 8
7 9 6
```

### 範例輸入2

```
4 5
1 2 3 4 5
10 9 8 7 6
11 12 13 14 15
16 17 18 19 20
2 3
5
2
4
3
1
```

#### 範例輸出2

```
1 2 3 4 5
10 9 8 7 6
11 12 13 14 15
16 17 18 19 20
```

#### Substasks:

- 1. 3 ≤ R, C ≤ 5; 1 ≤ N ≤ 5 (25 %) 只有前後移動 沒有不合法的換位子方式
- 2. 3 ≤ R, C ≤ 10; 1 ≤ N ≤ 20 (25 %) 沒有不合法的換位子方式

- 3.  $3 \le R$ ,  $C \le 50$ ;  $1 \le N \le 1000$  (25 %)
- 4.  $3 \le R$ ,  $C \le 100$ ;  $1 \le N \le 50000$  (25 %)