

# 旋转矩阵

给定一个  $N * N$  大小的方阵，顺时针旋转给定的度数，然后打印旋转后的矩阵。

## 输入描述

第一行给定正整数  $N$  和旋转的度数  $\theta$ ，空格隔开，接下来有  $N$  行数据，每行  $N$  个数据，空格隔开。

矩阵的元素都是 `int` 类型， $0 \leq \theta \leq 1000000$ ，保证  $\theta$  是90的倍数

## 输出描述

按行输出旋转后的矩阵。

## 示例1

```
1  输入：
2  3 90
3  1 2 3
4  4 5 6
5  7 8 9
6  输出：
7  7 4 1
8  8 5 2
9  9 6 3
```

## 示例2

```
1  输入：
2  4 180
3  5 1 9 11
4  2 4 8 10
5  13 3 6 7
6  15 14 12 16
7  输出：
8  16 12 14 15
9  7 6 3 13
10 10 8 4 2
11 11 9 1 5
```

