

找鞍点

一个矩阵元素的“鞍点”是指该位置上的元素值在该行上最大、在该列上最小。

本题要求编写程序，求一个给定的 n 阶方阵的鞍点。

输入格式：

输入第一行给出一个正整数 n ($1 \leq n \leq 6$)。随后 n 行，每行给出 n 个整数，其间以空格分隔。

输出格式：

输出在一行中按照“行下标 列下标”（下标从0开始）的格式输出鞍点的位置。如果鞍点不存在，则输出“NONE”。题目保证给出的矩阵至多存在一个鞍点。

输入样例1：

```
1 | 4
2 | 1 7 4 1
3 | 4 8 3 6
4 | 1 6 1 2
5 | 0 7 8 9
```

输出样例1：

```
1 | 2 1
```

输入样例2：

```
1 | 2
2 | 1 7
3 | 4 1
```

输出样例2：

```
1 | NONE
```