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≤n≤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