

标题：寻找马鞍点

问题描述

若一个矩阵中的某元素在其所在行最小而在其所在列最大，则该元素为矩阵的一个马鞍点。请写一个程序，找出给定矩阵的马鞍点。

输入说明

输入数据第一行只有两个整数 m 和 n ($0 < m < 100, 0 < n < 100$)，分别表示矩阵的行数和列数；

接下来的 m 行、每行 n 个整数表示矩阵元素（矩阵中的元素互不相同），整数之间以空格间隔。

输出说明

在一行上输出马鞍点的行号、列号（行号和列号从 0 开始计数）及元素的值，数据之间以空格分隔，之后换行；

若不存在马鞍点，则输出一个字符串“no”后换行。

输入样例

```
4 3
11 13 121
407 72 88
23 58 1
134 30 62
```

输出样例

```
1 1 72
```