

### 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
```