

试题名称     5-6 晋级名单

### 问题描述

某竞赛活动的第一轮有  $n$  名选手参加，有 4 位评委打分，将 4 个评分中的最高分和最低分去掉，其余的两个评分相加作为选手的最终得分，得分最高的选手（们）进入下一轮。

### 输入说明

输入数据的第一行为一个正整数  $n$  ( $0 < n \leq 20$ )，表示选手人数；

接下来有  $n$  行，每行 5 个非负整数，表示一个选手的编号及 4 位评委的打分，选手编号为 3 位数的正整数，评委打分为百分制。

### 输出说明

输出得分最高的选手编号，若最高得分者有多人，则按输入时的选手编号次序，依次输出选手编号，每行一个。

### 测试样例：

□ 输入样例 1

```
3

101  80  95  85  91

102  60  65  78  90

103  88  88  88  88
```

输出样例 1

101

103