

考试排名

时间限制： 1 秒

内存限制： 256KB

问题描述

某考试有 5 道题和 1 道附加题，每题最高得分 20 分，总分计算为所有题目分数之和。给出一组考生的数据，对其按照总分从高到低进行排名，总分相同时按附加题得分高者优先。

输入说明

第一行为一个整数 N，表示考生个数（N 小于 100），接下来的 N 行为考生数据，每行包含考生姓名（长度不超过 20 个字符）以及 6 个以空格分隔的整数，分别表示第一题到第五题以及附加题的得分（最后一项）。

输出说明

输出排序结果，每行为一个考生的姓名、总分、附加题得分，以空格分开。

输入样例

```
3
Jony 18 20 20 20 20 20
Kavin 20 20 20 20 20 18
Kaku 15 15 15 15 15 15
```

输出样例

```
Jony 118 20
Kavin 118 18
Kaku 90 15
```