

## 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

Kavin 20 20 20 20 20 18

Kaku 15 15 15 15 15

### **输出样例**

Jony 118 20

Kavin 118 18

Kaku 90 15