

1、多关键字排序

题目描述：

有 N 个学生的数据，将学生数据按成绩高低排序（高在前低在后），如果成绩相同则按姓名字符的字母序排序，如果姓名的字母序也相同则按照学生的年龄排序（从小到大），并输出 N 个学生排序后的信息。

输入：

输入数据第一行为整数 N ($N \leq 100$)，接下来的 N 行包括 N 个学生的数据。

每个学生的数据包括姓名（长度不超过 20 的字符串）、年龄（整数）、成绩（小于等于 100 的正数）。

输出：

按顺序输出学生信息，按照如下格式：

姓名 年龄 成绩

样例输入：

```
3
abc 20 99
bcd 19 97
bed 20 97
```

样例输出：

```
abc 20 99
bcd 19 97
bed 20 97
```