# 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<=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