**温州大学计算机与人工智能学院**

《**Python应用开发》实验报告**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 成绩排名 | | | | |
| 班 级 |  | 姓 名 |  | 学 号 |  |
| 实验地点 | 5B-105 | 实验时间 | 第2周~第4周 | 指导老师 | 李忠月 |

# 一、问题编号：

1004

地址： <https://pintia.cn/problem-sets/994805260223102976/problems/994805321640296448>

# 二、问题描述：

读入 n（>0）名学生的姓名、学号、成绩，分别输出成绩最高和成绩最低学生的姓名和学号。

**三、输入说明：**

每个测试输入包含 1 个测试用例，格式为

第 1 行：正整数 n

第 2 行：第 1 个学生的姓名 学号 成绩

第 3 行：第 2 个学生的姓名 学号 成绩

... ... ...

第 n+1 行：第 n 个学生的姓名 学号 成绩

其中姓名和学号均为不超过 10 个字符的字符串，成绩为 0 到 100 之间的一个整数，这里保证在一组测试用例中没有两个学生的成绩是相同的。

**四、输出说明：**

对每个测试用例输出 2 行，第 1 行是成绩最高学生的姓名和学号，第 2 行是成绩最低学生的姓名和学号，字符串间有 1 空格。

**五、输入样列：**

3

Joe Math990112 89

Mike CS991301 100

Mary EE990830 95

**六、输出样列：**

Mike CS991301

Joe Math990112

**七、解答内容：**

## 所用语言： Python 3

## 源代码：

# 八、判题结果

**AC - 正确**