

## 题目：找出总分最高的学生

### 问题描述

给定  $N$  个学生的基本信息，包括学号（由 5 个数字组成的字符串）、姓名（长度小于 10 的不包含空白字符的非空字符串）和 3 门课程的成绩（[0,100]区间内的整数），要求输出总分最高学生的姓名、学号和总分。

### 输入格式

在第一行中给出正整数  $N$  ( $\leq 10$ )。随后  $N$  行，每行给出一位学生的信息，格式为“学号 姓名 成绩 1 成绩 2 成绩 3”，中间以空格分隔。

### 输出格式

在一行中输出总分最高学生的姓名、学号和总分，间隔一个空格。题目保证这样的学生是唯一的。

### 样例输入

```
5
00001 huanglan 78 83 75
00002 wanghai 76 80 77
00003 shenqiang 87 83 76
10001 zhangfeng 92 88 78
21987 zhangmeng 80 82 75
```

### 样例输出

```
zhangfeng 10001 258
```