

与班尼特·胡迪一起拿奖学金

🏷️ Tags:

Time Limit: 2 s Memory Limit: 512 MB
Submission: 392 AC: 49 Score: 97.43

Submit

Codes

AI Code Tips

Description

班尼特·胡迪这学期的体测终于上80分了，当期末考试的成绩单和综测表出来之后他想要计算自己究竟能不能拿到奖学金。班尼特·胡迪所在的计算机学院的奖学金评选方法为基本素质优秀，发展素质良好或优秀，体测成绩达到80分及以上，每班只有绩点前25%(向上取整)且符合以上条件的学生才有资格评选奖学金。

班尼特·胡迪由于沉浸在体测上80分的喜悦中无法自拔，他决定请你帮他写一个程序，根据所给班级的成绩单和综测表，综合计算出班尼特·胡迪所在班级哪些人有资格获得奖学金。

Input

输入在第一行给出1个整数N，表示班尼特·胡迪所在班级的人数（ $1 \leq N \leq 10^5$ ）

接下来有两块输入。第一块包括了N个学生的成绩单，每个成绩占一行，格式为:姓名 体测成绩 $S_{\text{体测}}$ 平均绩点 S_{GPA} 。其中姓名为不超过20个可见字符的字符串； $0 \leq S_{\text{体测}} \leq 100$ (整数), $0.0 \leq S_{\text{GPA}} \leq 5.0$ 。第二块包括了N个学生的综测表，每人的综测评价占一行，格式为:姓名 基本素质 发展素质。其中姓名为不超过20个可见字符的字符串，基本素质与发展素质都分为四个等级，如果是优秀则为2，良好则为1，及格为0，不及格为-1

Output

打印输出有资格获得奖学金的学生名单，每个学生占一行，格式为

姓名 基本素质 发展素质 $S_{\text{体测}}$ S_{GPA}

平均绩点 S_{GPA} 保留小数点后两位，输出顺序为按照 S_{GPA} 递减。若有并列，则按姓名字典序排序。题目保证姓名没有重复，且至少存在1个能够获得奖学金的学生。

Samples

input	Copy
<pre>5 John 80 3.82 Caesar 79 3.21 Bennett 81 3.77</pre>	

```
Alice 66 2.4
Russell 90 2.73
Alice 1 -1
Russell 2 2
Bennett 2 1
Caesar 2 0
John 2 2
```

output [Copy](#)

```
John 2 2 80 3.82
Bennett 2 1 81 3.77
```

Author

[ZHANG, Kaiqing](#)

Source

[杭州师范大学第十一届程序设计竞赛](#)

[Submit](#)

[Codes](#)

[HZNUOJ](#) is based on [HUSTOJ](#)

[--- Maintainer List ---](#)

Server Time: 2025-8-26 15:57:40