试题名称 5-6 晋级名单

**问题描述**

某竞赛活动的第一轮有n名选手参加，有4位评委打分，将4个评分中的最高分和最低分去掉，其余的两个评分相加作为选手的最终得分，得分最高的选手（们）进入下一轮。

**输入说明**

输入数据的第一行为一个正整数n（0<n≤20），表示选手人数；

接下来有n行，每行5个非负整数，表示一个选手的编号及4位评委的打分，选手编号为3位数的正整数，评委打分为百分制。

**输出说明**

输出得分最高的选手编号，若最高得分者有多人，则按输入时的选手编号次序，依次输出选手编号，每行一个。

**测试样例：**

 输入样例1

3

101 80 95 85 91

102 60 65 78 90

103 88 88 88 88

输出样例1

101

103