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