# 围棋对决

## **Description**

DDjing喜欢玩围棋，又一天去参加比赛，发现棋手的成绩都是手动记录的，生活在21世纪的DDjing二话不说写了个Cpp程序记录排名，然而DDjing的野心很大，只关心棋圣(中国围棋比赛的第一名)花落谁家。你能从对局记录中找到棋圣的归属吗？

## **Input**

第一行一个数字T，代表测试数据组数（T<4e5）。

每组一行1个数字n,代表对局次数。

接下来n行每行有两个大写字母C1,C2和一个数字a为这场比赛的n次对局记录。其中C1和C2是表示参赛人员的编号。a=1代表C1胜出,a=0代表平局(一般围棋比赛很少平局),C2=-1代表y胜出。

每次对局赢得人得1分，输的人不得分，平局各的0.5分。

## **Output**

每组输出一行棋圣得手的编号。如果有并列第一输出字典序小的编号。

## **Sample Input**

2 3 A B 1 A C 1 B C -1 1 A B 1

## **Sample Output**

A A

# 题解：

简单的哈希思想，将26个选手按照英文字母的相对ASCII码值哈希，即score[0]保存A号选手的得分依次类推，使用数组保存所有出现的选手的得分，输出最大的即可。