

## FBMT: 足球比赛

## 题目描述

给定两支队伍间足球比赛的比分记录。记录有若干行，每行包含进球的队伍名称。

在比赛结束后，比分高于另一队的队伍获胜。如果两队得分相同，则比赛为平局。请判断比赛结果。

## 输入格式

输入的第一行包含一个整数  $T$ ，代表测试数据的组数。接下来是  $T$  组数据。

每组数据的第一行包含一个整数  $n$ ，代表记录行数。接下来  $n$  行，每行包含一个字符串  $s$ ，代表进球的队伍名称。

## 输出格式

对于每组数据，输出一行，包含一个字符串，代表获胜队伍的名称。如果比赛为平局，则输出一行“Draw”（不包含引号）。

## 数据范围

- $1 \leq T \leq 10^5$
- $0 \leq n \leq 10^5$
- $1 \leq |s| \leq 20$
- $s$  仅包含小写英文字母
- $\sum n \leq 10^5$
- 每场比赛中，最多只有两个不同的队伍名

## 样例数据

输入	输出
2	Draw
4	YYY
ab	
bc	
bc	
ab	
3	
xxx	
YYY	
YYY	