

1406. 石子游戏 III

难度: Hard

Alice 和 Bob 继续他们的石子游戏。几堆石子 **排成一行**，每堆石子都对应一个得分，由数组 `stoneValue` 给出。

Alice 和 Bob 轮流取石子，**Alice** 总是先开始。在每个玩家的回合中，该玩家可以拿走剩下石子中的的前 **1、2 或 3 堆石子**。比赛一直持续到所有石头都被拿走。

每个玩家的最终得分为他所拿到的每堆石子的对应得分之和。每个玩家的初始分数都是 **0**。

比赛的目标是决出最高分，得分最高的选手将会赢得比赛，比赛也可能会出现平局。

假设 Alice 和 Bob 都采取 **最优策略**。

如果 Alice 赢了就返回 "Alice"，Bob 赢了就返回 "Bob"，分数相同返回 "Tie"。

示例 1：

输入：values = [1,2,3,7]

输出："Bob"

解释：Alice 总是会输，她的最佳选择是拿走前三堆，得分变成 6。但是 Bob 的得分为 7，Bob 获胜。

示例 2：

输入：values = [1,2,3,-9]

输出："Alice"

解释：Alice 要想获胜就必须在第一个回合拿走前三堆石子，给 Bob 留下负分。

如果 Alice 只拿走第一堆，那么她的得分为 1，接下来 Bob 拿走第二、三堆，得分为 5。之后 Alice

如果 Alice 拿走前两堆，那么她的得分为 3，接下来 Bob 拿走第三堆，得分为 3。之后 Alice 只能注意，他们都应该采取 **最优策略**，所以在这里 Alice 将选择能够使她获胜的方案。

示例 3：

输入：values = [1,2,3,6]

输出："Tie"

解释：Alice 无法赢得比赛。如果她决定选择前三堆，她可以以平局结束比赛，否则她就会输。

提示:

- $1 \leq \text{stoneValue.length} \leq 5 * 10^4$
- $-1000 \leq \text{stoneValue}[i] \leq 1000$