

1927. 求和游戏

难度: Medium

Alice 和 Bob 玩一个游戏，两人轮流行动，**Alice 先手**。

给你一个 **偶数长度** 的字符串 `num`，每一个字符为数字字符或者 `'?'`。每一次操作中，如果 `num` 中至少有一个 `'?'`，那么玩家可以执行以下操作：

1. 选择一个下标 `i` 满足 `num[i] == '?'`。
2. 将 `num[i]` 用 `'0'` 到 `'9'` 之间的一个数字字符替代。

当 `num` 中没有 `'?'` 时，游戏结束。

Bob 获胜的条件是 `num` 中前一半数字的和 **等于** 后一半数字的和。Alice 获胜的条件是前一半的和与后一半的和 **不相等**。

- 比方说，游戏结束时 `num = "243801"`，那么 Bob 获胜，因为 $2+4+3 = 8+0+1$ 。如果游戏结束时 `num = "243803"`，那么 Alice 获胜，因为 $2+4+3 \neq 8+0+3$ 。

在 Alice 和 Bob 都采取 **最优** 策略的前提下，如果 Alice 获胜，请返回 `true`，如果 Bob 获胜，请返回 `false`。

示例 1：

输入：`num = "5023"`

输出：`false`

解释：`num` 中没有 `'?'`，没法进行任何操作。

前一半的和等于后一半的和： $5 + 0 = 2 + 3$ 。

示例 2：

输入：`num = "25??"`

输出：`true`

解释：Alice 可以将两个 `'?'` 中的一个替换为 `'9'`，Bob 无论如何都无法使前一半的和等于后一半的和。

示例 3：

输入：`num = "?3295???"`

输出：`false`

解释：Bob 总是能赢。一种可能的结果是：

- Alice 将第一个 '?' 用 '9' 替换。num = "93295???" 。

- Bob 将后面一半中的一个 '?' 替换为 '9' 。 num = "932959??" 。

- Alice 将后面一半中的一个 '?' 替换为 '2' 。 num = "9329592?" 。

- Bob 将后面一半中最后一个 '?' 替换为 '7' 。 num = "93295927" 。

Bob 获胜，因为 $9 + 3 + 2 + 9 = 5 + 9 + 2 + 7$ 。

提示：

- $2 \leq \text{num.length} \leq 10^5$
- num.length 是 **偶数** 。
- num 只包含数字字符和 '?' 。