## 替换所有的问号

给你一个仅包含小写英文字母和 '?' 字符的字符串 s,请你将所有的 '?' 转换为若干小写字母,使最终的字符串不包含任何 **连续重复** 的字符。

注意: 你不能修改非!?! 字符。

题目测试用例保证除 '?' 字符之外,不存在连续重复的字符。

在完成所有转换(可能无需转换)后返回最终的字符串。如果有多个解决方案,请返回其中任何一个。可以证明,在给定的约束条件下,答案总是存在的。

## 示例 1:

输入: s = "?zs"

输出: "azs"

**解释:** 该示例共有 25 种解决方案,从 "azs" 到 "yzs" 都是符合题目要求的。只有 "z" 是 无效的修改,因为字符串 "zzs" 中有连续重复的两个 'z'。

## 示例 2:

输入: s = "ubv?w"

输出: "ubvaw"

**解释:** 该示例共有 24 种解决方案,只有替换成 "v" 和 "w" 不符合题目要求。因为 "ubvvw" 和 "ubvww" 都包含连续重复的字符。

## 示例 3:

输入: s = "j?qg??b"

输出: "jaqgacb"

示例 4:

输入: s = "??yw?ipkj?"

输出: "acywaipkja"

```
class Solution:
def modifyString(self, s: str) -> str:
    res = list(s)#str不可修改
    n = len(res)
    for i in range(n):
        if res[i] == '?':
```