

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] == '?':
```

```
        for b in "abc":
            if not (i > 0 and res[i - 1] == b or i < n - 1 and res[
i + 1] == b):
                res[i] = b
                break
    return ''.join(res)
```