

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"

```
char * modifyString(char * s){
    //计算字符串的长度
    int len=strlen(s);
    //遍历
    for(int i=0;i<len;i++)
    {
```

```
char c;
for(c='a';c<='z';c++)
{
    if(s[i]=='?'&&i>=1)//遇到问号进行替换
    {
        //前后是否有重复
        if(c==s[i-1]||c==s[i+1])
            continue;
        else
            s[i]=c;
    }

    if(s[i]=='?'&&i==0)//起始位置遇到问号进行替换
    {
        //后是否有重复
        if(c==s[i+1])
            continue;
        else
            s[i]=c;
    }
}
return s;
}
```