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++)
    {</pre>
```

```
char c;
       for(c='a';c<='z';c++)</pre>
           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;
}
```