题目:

在一个由小写字母构成的字符串 s 中,包含由一些连续的相同字符所构成的分组。

例如,在字符串 s = "abbxxxxzyy" 中,就含有 "a", "bb", "xxxx", "z" 和 "yy" 这样的一些分组。

分组可以用区间 [start, end] 表示,其中 start 和 end 分别表示该分组的起始和终止位置的下标。上例中的 "xxxx" 分组用区间表示为 [3,6]。

我们称所有包含大 于或等于三个连续字符的分组为 较大分组。

找到每一个 较大分组 的区间, 按起始位置下标递增顺序排序后, 返回结果

示例:

输入: s = "abbxxxxzzy"

输出: [[3,6]]

解释: "xxxx" 是一个起始于 3 且终止于 6 的较大分组。

类型/方法:

数组/

双指针

思路分析:

算法流程:

(实际) 代码:

```
res=[]
i=0
length=len(s)
while i<length:
    j=i+1
    while j<length and s[j]==s[i]:
        j+=1
    #此时的j指向了一个不同的字母
    if j-1-i>=2:
        res.append([i,j-1])
    i=j
return res
```