

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 $s = \text{"abbxxxxzzy"}$ 中，就含有 "a" ， "bb" ， "xxxx" ， "z" 和 "yy" 这样的一些分组。

分组可以用区间 $[\text{start}, \text{end}]$ 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： $s = \text{"abbxxxxzzy"}$

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
```

