## 验证回文字符串 Ⅱ

给定一个非空字符串 s, 最多删除一个字符。判断是否能成为回文字符串。

## 示例 1:

输入: "aba"

输出: True

示例 2:

输入: "abca"

输出: True

解释: 你可以删除 c 字符。

## 解题思路:

双指针指向头尾,相等就继续往中间走,不相等,就判断是左边删一个元素还是右边删一个元素往中间走,但是需要注意只能发生一次删除,删除后发现任然存在不相等情况直接 break,最后在最外层返回 false,如果无跳出且直接返回情况,这说明为 true

```
bool validPalindrome(char * s){
    int len=strlen(s);
    int left=0;
    int right=len-1;
    int posi,posj;
    while(left<right)</pre>
    {
        if(s[left]==s[right])
        {
            left++;
            right--;
        }
        else
            if((right-left)==1)
            return true;
            posi=left+1,posj=right;//删除左边的
            while(posi<posj)</pre>
                 if(s[posi]!=s[posj])
```

```
{
                    break;
                }
                posi++;
                posj--;
            }
            if(posi==posj||posi>posj)
                return true;
            posi=left,posj=right-1;//删除右边的
            while(posi<posj)</pre>
            {
                if(s[posi]!=s[posj])
                    break;
                }
                posi++;
                posj--;
            if(posi==posj||posi>posj)
                return true;
            return false;
        }
    }
    return true;
}
```