

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)
    {
        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)
            {
                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)
    {
        if(s[posi]!=s[posj])
        {
            break;
        }
        posi++;
        posj--;
    }
    if(posi==posj||posi>posj)
        return true;

    return false;
}
}
return true;
}
```