给定一个字符串，请你找出其中不含有重复字符的 ****最长子串****的长度。

****示例 1:****

****输入:**** "abcabcbb"****输出:**** 3 ****解释:**** 因为无重复字符的最长子串是 "abc"，所以其长度为 3。

****示例 2:****

****输入:**** "bbbbb"****输出:**** 1****解释:**** 因为无重复字符的最长子串是 "b"，所以其长度为 1。

****示例 3:****

****输入:**** "pwwkew"****输出:**** 3****解释:**** 因为无重复字符的最长子串是 "wke"，所以其长度为 3。

  请注意，你的答案必须是 ****子串**** 的长度，"pwke" 是一个子序列，不是子串。

java：

class Solution {

public int lengthOfLongestSubstring(String s) {

char[] c=s.toCharArray();

int len=c.length;

int i;

int tag=1;

int tag1=0; //当前长度的子串是否有无重复串

int k=len+1; //子串长加子串数量

for(i=1;i<=len;i++){ //当前子串长

tag1=0;

for(int j=1;j<=k-i;j++){ //第几个子串

tag=1;

for(int m=j-1;m<=j-1+i-2;m++){ //串内比较

for(int n=m+1;n<=j+i-2;n++){

if(c[m]==c[n]){

tag=0;

break;

}

}

if(tag==0)break;

}

if(tag==1){

tag1=1;

break;

}

}

if(tag==0)break;

}

return i-1;

}

}