```
class Solution {
public:
    int longestSubstring(string s, int k) {
        map<char,int> mp;
        int len=0,flag=1,loc_now=0,loc_bef=0,max=0,count=0;
        string mid="";
        len=s.length();
        for(int i=0;i<len;++i)</pre>
        {
             if(mp.count(s[i]))
                 ++mp[s[i]];
             else
                 mp.insert({s[i],1});
        }
        for(int i=0;i<len;++i)</pre>
        {
             if(mp[s[i]]<k)</pre>
             {
                 flag=0;
                 break;
             }
        }
        if(flag==1)
             return len;
        else
         {
             while(true)
             {
                 loc_bef=loc_now;
                 for(;loc_now<len;++loc_now)</pre>
                 {
                      if(mp[s[loc_now]]<k)</pre>
                          break;
                 }
                 string mid(s,loc_bef,loc_now-loc_bef);
                 count=longestSubstring(mid,k);
                 if(max<count)</pre>
                      max=count;
                 if(loc_now==len)
                      break;
                 ++loc_now;
             return max;
```

```
}
   }
};
提交结果
          执行用时
                    内存消耗
                              语言
                                    提交时间
                                                     备注
 通过
          4 ms
                    6.4 MB
                              C++
                                    2023/03/16 13:57
                                                     ▶ 添加备注
                                    2023/03/16 13:57
                                                     ▶ 添加备注
 解答错误
          N/A
                    N/A
                              C++
 解答错误
                    N/A
                              C++
                                    2023/03/16 13:29
                                                     ▶ 添加备注
          N/A
                                    2023/03/16 11:34
                                                     ▶ 添加备注
 解答错误
          N/A
                    N/A
                              C++
 解答错误
                                                     > 添加备注
          N/A
                    N/A
                              C++
                                    2023/03/15 20:56
                                                     > 添加备注
 解答错误
          N/A
                    N/A
                              C++
                                    2023/03/15 20:17
 解答错误
                                                     > 添加备注
                    N/A
                              C++
                                    2023/03/15 20:13
          N/A
class Solution {
public:
   int store[101];
   Solution()
   {
       for(int i=0;i<101;++i)</pre>
           store[i]=0;
       store[0]=1;
       store[1]=1;
       store[2]=2;
   }
   int numWays(int n) {
       if(store[n]!=0)
           return store[n];
       else
           store[n]=(numWays(n-1)+numWays(n-2))%1000000007;
       return store[n];
   }
};
```

提交结果	执行用时	内存消耗	语言	提交时间	备注
通过	0 ms	5.8 MB	C++	2023/03/16 10:27	▶ 添加省
执行出错	N/A	N/A	C++	2023/03/16 10:26	▶ 添加省
执行出错	N/A	N/A	C++	2023/03/16 10:26	▶ 添加省