

```

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)
        {
            if(mp.count(s[i]))
                ++mp[s[i]];
            else
                mp.insert({s[i],1});
        }
        for(int i=0;i<len;++i)
        {
            if(mp[s[i]]<k)
            {
                flag=0;
                break;
            }
        }
        if(flag==1)
            return len;
        else
        {
            while(true)
            {
                loc_bef=loc_now;
                for(;loc_now<len;++loc_now)
                {
                    if(mp[s[loc_now]]<k)
                        break;
                }
                string mid(s,loc_bef,loc_now-loc_bef);
                count=longestSubstring(mid,k);
                if(max<count)
                    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
解答错误	N/A	N/A	C++	2023/03/16 13:57	▶ 添加备注
解答错误	N/A	N/A	C++	2023/03/16 13:29	▶ 添加备注
解答错误	N/A	N/A	C++	2023/03/16 11:34	▶ 添加备注
解答错误	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	▶ 添加备注
解答错误	N/A	N/A	C++	2023/03/15 20:13	▶ 添加备注

```

class Solution {
public:
    int store[101];

    Solution()
    {
        for(int i=0;i<101;++i)
            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	▶ 添加备注
执行出错	N/A	N/A	C++	2023/03/16 10:26	▶ 添加备注
执行出错	N/A	N/A	C++	2023/03/16 10:26	▶ 添加备注