字符串中的第一个唯一字符

给定一个字符串,找到它的第一个不重复的字符,并返回它的索引。如果不存在,则返回 - 1。

示例:

返回 2

```
s = "leetcode"
返回 0
s = "loveleetcode"
```

提示: 你可以假定该字符串只包含小写字母。

```
class Solution {
public:
   int firstUniqChar(string s) {
       //模拟 hash 表建立数组存储
       int ret[26]={0};
       int i=0;
       while(s[i])
          ret[s[i]-'a']++;//根据字母表建立 hash 表进行存储
          i++;
       }
       int j=0;
       while(s[j])
       {
           if(ret[s[j]-'a']==1)//找到存储数据为单个数值的索引
              return j;
          j++;
       }
       return -1;
   }
};
```