

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：

`s = "leetcode"`

返回 0

`s = "loveleetcode"`

返回 2

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;
    }
};
```