**难度: 简单**

在字符串 s 中找出第一个只出现一次的字符。如果没有，返回一个单空格。 s 只包含小写字母。

示例:

s = "abaccdeff"

返回 "b"

s = ""

返回 " "

限制：

0 <= s 的长度 <= 50000

来源：力扣（LeetCode）

链接：https://leetcode-cn.com/problems/di-yi-ge-zhi-chu-xian-yi-ci-de-zi-fu-lcof

著作权归领扣网络所有。商业转载请联系官方授权，非商业转载请注明出处。

**思路:**

1. 把每个字符都个数都记录起来

2. 遍历找最先只有一个的,进行返回

3. 都没有的话,返回空

|  |
| --- |
| public char firstUniqChar(String s) {  //存储字符  int[] count = new int[128];  //转换长字符  char[] ch = s.toCharArray();  for (int i = 0; i < ch.length; i++) {  //根据下标记录个数  count[ch[i]]++;  }  for (int i = 0; i < s.length(); i++) {  //按照下标寻找个数是否有等于1的  if (count[ch[i]] == 1) {  //有直接返回  return ch[i];  }  }  return ' ';  } |