557 反转字符串中的单词Ⅲ

题目描述

给定一个字符串,你需要反转字符串中每个单词的字符顺序,同时仍保留空格和单词的初始顺序。

示例 1:

```
1 输入: "Let's take LeetCode contest"
2 输出: "s'teL ekat edoCteeL tsetnoc"
```

注意: 在字符串中,每个单词由单个空格分隔,并且字符串中不会有任何额外的空格。

代码

```
class Solution:
2
       def reverseWords(self, s: str) -> str:
           a = s.split(' ')
3
           b = [self.reverseWord(i) for i in a]
4
5
           result = ''.join(b)
6
           return result.rstrip()
7
       def reverseWord(self, string):
8
9
          return string[::-1]+' '
```

成功 显示详情 >

执行用时: 48 ms, 在Reverse Words in a String III的Python3提交中击败了98.50% 的用户

内存消耗: 13.2 MB, 在Reverse Words in a String III的Python3提交中击败了96.64%的用户

进行下一个挑战:

反转字符串 ||



| 提交时间 | 状态 | 执行用时 | 内存消耗 | 语言 |
|------|----|-------|---------|---------|
| 几秒前 | 通过 | 48 ms | 13.2 MB | python3 |
| 几秒前 | 通过 | 64 ms | 13.4 MB | python3 |
| 几秒前 | 通过 | 68 ms | 13.4 MB | python3 |
| 几秒前 | 通过 | 80 ms | 13.2 MB | python3 |