**难度: 简单**

字符串的左旋转操作是把字符串前面的若干个字符转移到字符串的尾部。请定义一个函数实现字符串左旋转操作的功能。比如，输入字符串"abcdefg"和数字2，该函数将返回左旋转两位得到的结果"cdefgab"。

示例 1：

输入: s = "abcdefg", k = 2

输出: "cdefgab"

示例 2：

输入: s = "lrloseumgh", k = 6

输出: "umghlrlose"

来源：力扣（LeetCode）

链接：https://leetcode-cn.com/problems/zuo-xuan-zhuan-zi-fu-chuan-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:**

1). 创建一个StringBuilder存放左旋转之后的字符串

2). 从第n个开始把s的字符放入到StringBuilder

3). 从字符从第0个开始,第n-1个结束, 把s的字符放入到StringBuilder

4). 把StringBuilder变成String类型放回

|  |
| --- |
| public String reverseLeftWords(String s, int n) {  if (n == 0) {  return s;  }  StringBuilder sb = new StringBuilder(s.length());  for (int i = n; i < s.length(); i++) {  sb.append(s.charAt(i));  }  for (int i = 0; i < n; i++) {  sb.append(s.charAt(i));  }  return sb.toString();  } |

**思路2:**

1).使用String自带的切割方法substring

2).把substring (0,n)个的放到后面

3).把substring(n)个放在前面

4).两个结合起来

|  |
| --- |
| public String reverseLeftWords2(String s, int n) {  if (n == 0) {  return s;  }  return s.substring(n)+s.substring(0,n);  } |