**难度: 简单**

请实现一个函数，把字符串 s 中的每个空格替换成"%20"。

示例 1：

输入：s = "We are happy."

输出："We%20are%20happy."

限制：

0 <= s 的长度 <= 10000

来源：力扣（LeetCode）

链接：https://leetcode-cn.com/problems/ti-huan-kong-ge-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). 创建个SpringBuilder用来存取

2). 循环判断字符串里面的字符是否是空格,如果是空格直接添加%20

3). 如果不是空格,那么把原来的字符添加到SpringBuilder里面

4). 最后将SpringBuilder按字符串进行返回

|  |
| --- |
| public String replaceSpace(String s) {  if (s.length() == 0) {  return "";  }  StringBuilder sb = new StringBuilder();  for (int i = 0; i < s.length(); i++) {  if (s.charAt(i) == ' ') {  sb.append("%20");  }else {  sb.append(s.charAt(i));  }  }  return sb.toString();  } |