



链滴

力扣 - 剑指 offer 第二题

作者: [BenBenBen0000](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1604760165993>

来源网站: 链滴

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)



剑指 Offer 05. 替换空格

请实现一个函数，把字符串 s 中的每个空格替换成 "+"。

示例 1:

输入: $s = \text{"We are happy."}$

输出: "We+are+happy."

限制:

$0 \leq s \text{ 的长度} \leq 10000$

题目链接:

<https://leetcode-cn.com/problems/ti-huan-kong-ge-lcof/>

Java实现:

```
package org.ben.powerbutton.SeventhNovember;
```

```
/**  
 * @Author: Ben  
 * @Date: 2020/11/7 16:17  
 */  
public class Test2 {  
  
    /**
```

```

* 替换空格
*
* 请实现一个函数，把字符串 s 中的每个空格替换成"+"。
* 示例 1:
* 输入: s = "We are happy."
* 输出: "We+are+happy."
* 题目链接:
* https://leetcode-cn.com/problems/ti-huan-kong-ge-lcof/
* @param args
*/
public static void main(String[] args) {
    String s="ab ede ";
    System.out.println(new Test2().replaceSpace(s));
}

public String replaceSpace(String s) {
    return s.replaceAll(" ", "+");
}
}

```

C#实现:

```

namespace powerbutton
{
    public class Test2
    {
        public string ReplaceSpace(string s)
        {
            return s.Replace(" ", "+");
        }
    }
}

using System;

namespace powerbutton
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine(new Test2().ReplaceSpace("ab ede "));
        }
    }
}

```