

## NC103 反转字符串

入门 通过率: 59.99% 时间限制: 1秒 空间限制: 64M

知识点: 双指针 字符串

题目

题解(61)

讨论(182)

排行

### 描述

写出一个程序，接受一个字符串，然后输出该字符串反转后的字符串。（字符串长度不超过1000）

### 示例1

输入: "abcd"

返回值: "dcba"

复制

复制

### 关联企业

百度

微信

携程

腾讯

### 关联职位

测试

研发

前端

算法

算法知识视频讲解

Java

核心代码模式

```
1 import java.util.*;
2
3
4 public class Solution {
5     /**
6      * 反转字符串
7      * @param str string字符串
8      * @return string字符串
9      */
10    public String solve (String str) {
11        // write code here
12        Stack<Character> stack=new Stack<>();
13        char[] cha=str.toCharArray();
14        char[] temp=new char[str.length()];
15        for(char ch:cha){
16            stack.push(ch);
17        }
18        while(!stack.isEmpty()){
19            for(int i=0;i<str.length();i++){
20                temp[i]=stack.pop();
21            }
22        }
23        return new String(temp);
24    }
25 }
```