2022/05/18 16:15 PHP字符串拼接(连接)

☆ 首页 □ 教程 ▽ VIP会员 ② 一对一答疑 ◇ 辅导班



C语言教程 C++教程 Python教程 Java教程 Linux入门 更多>>



: PHP

- 1 PHP简介
- 2 PHP基本语法
- 3 PHP流程控制
- 4 PHP函数
- 5 PHP字符串操作
- 5.1 PHP单引号和双引号的区别

5.2 PHP字符串拼接

- 5.3 PHP字符串大小写转换
- 5.4 PHP字符串查找
- 5.5 PHP字符串替换
- 5.6 PHP截取字符串
- 5.7 PHP截取中文字符串
- 5.8 PHP去除字符串两边的空格
- 5.9 PHP获取字符串长度
- 5.10 PHP字符串转义与还原
- 5.11 PHP重复一个字符串
- 5.12 PHP随机打乱字符串
- 5.13 PHP字符串转数组
- 6 PHP数组
- 7 PHP时间和日期
- 8 PHP面向对象
- 9 正则表达式

↑ 首页 > PHP > PHP字符串操作

PHP字符串拼接 (连接)

删指大厂

小白入职大厂完全攻略,很硬很肝学习路线/笔试面试/升职加薪/跳槽技巧

猛击查看详情

阅读: 77,145

C语言中文网推出辅导班啦,包括「C语言辅导班、C++辅导班、算法/数据结构辅导班」,全部都是一对一教学: 一对一辅导 + 一对一答疑 + 布置作业 + 项目实践 + 永久学习。QQ在线,随时响应!

PHP 中可以使用字符串连接符...来拼接字符串,它可以把两个或两个以上的字符串拼接成一个新的字符串。

字符串拼接有两种形式,分别是直接使用字符串连接符. 和赋值运算符 .= 。具体语法格式如下:

```
$string = string1.string2.string3. ······ .stringn;
或者
$string = string1;
$string .= string2;
$string .= string3;
······
$string .= stringn;
```

【示例】使用字符串连接符. 拼接字符串。

```
01. 〈?php
02. $a = 'C语言中文网';
03. $b = 'http://c.biancheng.net/〈br〉';
04. $c = '一个在线学习编程的网站';
```

1

- 10 PHP会话控制
- 11 PHP错误和异常处理
- 12 MySQL数据库的基础操作
- 13 PHP文件目录操作
- 14 PHP图像处理

```
05.
06. $str = '欢迎访问 "'. $a.' " <br>'. '网址: '. $b. $c;
07. echo $str;
08. ?>
```

运行结果如下:

```
欢迎访问"C语言中文网"
网址: http://c.biancheng.net/
一个在线学习编程的网站
```

【示例】使用赋值运算符 .= 连接字符串。

```
01. 〈?php
02. $str = '欢迎访问 "C语言中文网" 〈br〉';
03. $str .= '网址: http://c.biancheng.net/〈br〉';
04. $str .= '一个在线学习编程的网站';
05.
06. echo $str;
07. ?〉
```

运行结果如下:

```
欢迎访问"C语言中文网"
网址: http://c.biancheng.net/
一个在线学习编程的网站
```

关注微信公众号「站长严长生」,在手机上阅读所有教程,随时随地都能学习。本公众号由C语言中文网站长运营,每日更新,坚持原创,敢说真话,凡事有态度。

1

c.biancheng.net/view/6138.html

2022/05/18 16:15 PHP字符串拼接(连接)



微信扫描二维码关注公众号

优秀文章

C语言杨辉三角(两种方法)

32位x86处理器架构

一名合格的程序员需要具备哪些技能?

C++ STL prev()和next()函数用法详解

分析第一个Qt程序

C#可空类型: Nullable

HDFS两种操作方式:命令行和Java API

STL实践项目之用queue模拟超市结账环节

JS操作元素属性时的注意事项

IP地址和Mac地址的区别

精美而实用的网站,分享优质编程教程,帮助有志青年。干锤百炼,只为大作;精益求精,处处斟酌;这种教程,看一眼就倾心。

关于网站 | 关于站长 | 如何完成一部教程 | 联系我们 | 网站地图

Copyright ©2012-2022 biancheng.net, 陕ICP备15000209号

biancheng.net

Ť

c.biancheng.net/view/6138.html 3/3