2022/05/18 16:26 PHP implode():数组转字符串

合首页

10 教程

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
- 6 PHP数组
- 6.1 PHP数组
- 6.2 PHP定义数组
- 6.3 PHP二维数组和多维数组
- 6.4 PHP获取数组长度
- 6.5 PHP数组排序函数
- 6.6 PHP返回数组的当前元素
- 6.7 PHP向上或向下移动数组指针
- 6.8 PHP将数组内部指针指向最后一个 元素
- 6.9 PHP将数组内部指针指向数组的第 一个元素
- 6.10 PHP key()
- 6.11 PHP返回数组当前元素的键值对
- 6.12 PHP判断数组的键名或索引是否 存在
- 6.13 PHP foreach遍历数组

★ 首页 > PHP > PHP数组

PHP implode():数组转字符串

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: 98.271

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!

通过前面的学习我们知道,可以使用《explode()函数》将一个字符串转化为一个一维数组,在 PHP 中还有一个 功能与之相反的函数——implode()。

implode() 函数可以将一个一维数组转化为字符串,其语法格式如下:

implode(\$glue, \$array) 或者 implode(\$array)

其中,\$qlue 用来设置一个字符串,表示使用 \$glue 将数组每个元素连接在一起,默认情况下 \$glue 为空字符 串; \$array 为需要转换的数组。

提示: implode() 函数的 \$glue 参数是可选的,可以省略。

【示例】使用 implode() 函数将数组转换为字符串。

```
01. <?php
```

\$arr = ['C语言中文网','PHP教程','http://c.biancheng.net/php/','implode()函数','数组转 02. 字符串']:

\$str = implode(\$arr); 03.

c.biancheng.net/view/6156.html

PHP implode():数组转字符串

6.14 PHP in_array()

6.15 PHP数组转字符串

6.16 PHP list()

6.17 PHP数组函数汇总

- 7 PHP时间和日期
- 8 PHP面向对象
- 9 正则表达式
- 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

运行结果如下:

C语言中文网PHP教程http://c.biancheng.net/php/implode()函数数组转字符串 C语言中文网 PHP教程 http://c.biancheng.net/php/ implode()函数 数组转字符串 C语言中文网, PHP教程, http://c.biancheng.net/php/, implode()函数, 数组转字符串 C语言中文网--PHP教程--http://c.biancheng.net/php/--implode()函数--数组转字符串

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。



微信扫描二维码关注公众号

优秀文章

Java Math类的常用方法

区块链的四大特征

1

c.biancheng.net/view/6156.html

C# Process: 进程类 Shell代码块重定向(对一组命令进行重定向)

Python底层是用什么语言实现的? 404页面是什么?

C++防止头文件被重复引入的3种方法(详解版) 联系我们

插值查找算法 Spring使用AspectJ进行AOP开发(基于XML)

精美而实用的网站,分享优质编程教程,帮助有志青年。千锤百炼,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