2022/05/18 16:13 PHP可变函数

命首页

□ 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
- 4.1 PHP函数是什么
- 4.2 PHP 定义 函数
- 4.3 PHP函数的参数
- 4.4 PHP声明参数类型
- 4.5 PHP函数参数的传递
- 4.6 PHP函数返回值
- 4.7 PHP匿名函数

4.8 PHP可变函数

- 4.9 PHP回调函数
- 4.10 PHP递归函数
- 5 PHP字符串操作
- 6 PHP数组
- 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

★ 首页 > PHP > PHP函数

PHP可变函数

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: 3,564

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 中支持可变函数的概念(也叫变量函数),可以这样理解,如果一个变量名后有小括号(),那么 PHP 就 会寻找与变量值同名的函数并执行它。也就是说如果给一个变量赋不同的值,程序就会调用不同的函数。

需要注意的是,可变函数不能直接用于例如 echo、print、unset()、isset()、empty()、include、require 以及 类似的语言结构,需要使用自己包装的函数来将这些结构用作可变函数。

可变函数的语法如下所示:

```
$name();
```

其中, \$name 为一个变量, 后面的小括号 () 与调用函数时函数名后的小括号功能相同。

【示例】下面使用可变函数来调用不同的函数,并输出不同的语句。

```
01. <?php
02.
        function website() {
            echo 'C语言中文网〈br〉':
03.
04.
```

c.biancheng.net/view/6134.html

2022/05/18 16:13 PHP可变函数

- 13 PHP文件目录操作
- 14 PHP图像处理

```
function url($str = ''){
05.
             echo $str.' <br>';
06.
07.
        function title($string) {
08.
09.
             echo $string;
10.
11.
        $funcname = 'website';
12.
        $funcname();
13.
        $funcname = 'url';
14.
        $funcname('http://c.biancheng.net/php/');
15.
        $funcname = 'title';
16.
        $string = 'PHP 教程';
17.
        $funcname($string);
18.
19. ?>
```

运行结果如下:

```
C语言中文网
http://c.biancheng.net/php/
PHP 教程
```

上面的示例中,同样都是在调用 \$funcname() 函数,随着变量值的变化而调用了不同的函数,并输出了不同的语句,这就是可变函数的一个简单的使用示例。

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/6134.html



微信扫描二维码关注公众号

优秀文章

Go语言变量逃逸分析 C语言字符串加密和解密算法

CSS em:字体高度 汇编语言XOR指令:对两个操作数进行逻辑(按

JavaScript中的几个重要概念 Java元注解作用及使用

MySQL BETWEEN AND: 范围查询 Django自定义过滤器

文本打开方式和二进制打开方式的区别是什么? MySql Command Line Client闪退原因及解决方案

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

t

c.biancheng.net/view/6134.html