

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
- 7 PHP时间和日期
- 8 PHP面向对象
 - 8.1 PHP面向对象简介
 - 8.2 PHP class: 定义类
 - 8.3 PHP实例化对象
 - 8.4 PHP构造函数
 - 8.5 PHP析构函数
 - 8.6 PHP继承
 - 8.7 PHP \$this
 - 8.8 PHP命名空间
 - 8.9 PHP设计模式
 - 8.10 PHP魔术方法
 - 8.11 PHP抽象类和抽象方法
 - 8.12 PHP interface: 接口
 - 8.13 PHP最终类和最终方法
 - 8.14 PHP clone关键字

[🏠 首页](#) > [PHP](#) > [PHP面向对象](#)

阅读: 3,767

PHP \$this: 当前对象



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](#)

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!

在 PHP 面向对象编程中, 对象一旦被创建, 在对象中的每个成员方法里面都会存在一个特殊的对象引用 “\$this”。成员方法属于哪个对象, “\$this” 就代表哪个对象, 与连接符 `->` 联合使用, 专门用来完成对象内部成员之间的访问。如下所示:

```
$this -> 成员属性;  
$this -> 成员方法(参数列表);
```

比如在 Website 类中有一个 \$name 属性, 我们可以在类中使用如下方法来访问 \$name 这个成员属性:

```
$this -> name;
```

需要注意的是, 在使用 \$this 访问某个成员属性时, 后面只需要跟属性的名称即可, 不需要 `$` 符号。另外, \$this 只能在对象中使用, 其它地方不能使用 \$this, 而且不属于对象的东西 \$this 也调用不了, 可以说没有对象就没有 \$this。

【示例】使用 \$this 调用类中的属性和方法。

```
01. <?php
```

8.15 PHP判断对象是否属于某个类

8.16 PHP自动加载机制

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

```
02.     class Website{
03.         public $name;
04.         public function __construct($name) {
05.             $this-> name = $name;
06.             $this-> name();
07.         }
08.         public function name() {
09.             echo $this-> name.'<br>';
10.             $this-> url();
11.         }
12.         public function url() {
13.             echo 'http://c.biancheng.net/php/<br>';
14.             $this-> title();
15.         }
16.         public function title() {
17.             echo 'PHP入门教程<br>';
18.         }
19.     }
20.
21.     $object = new Website('C语言中文网');
22.     ?>
```

运行结果如下：

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

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

赋值运算符及赋值表达式, C语言赋值运算符及其

C语言求空间两点之间的距离

Linux GRUB加密方法详解 (2种加密方式)

C++类成员的访问权限以及类的封装

Linux awk命令高级用法完全攻略

Go语言是如何使得Web工作的

Python MRO方法解析顺序详解

Linux进程启动的方式有几种?

jQuery \$.merge()方法合并数组

克隆会破坏单例对象吗?

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

