

PHP

- 1 PHP简介
- 2 PHP基本语法
 - 2.1 PHP标记
 - 2.2 PHP数据类型大全
 - 2.3 PHP变量
 - 2.4 PHP变量作用域
 - 2.5 PHP变量赋值
 - 2.6 PHP可变变量
 - 2.7 PHP预定义变量
 - 2.8 PHP静态变量
 - 2.9 PHP global与\$GLOBALS
 - 2.10 PHP注释
 - 2.11 PHP常量
 - 2.12 PHP魔术常量与预定义常量
 - 2.13 PHP定界符
 - 2.14 PHP运算符
 - 2.15 PHP逻辑运算符
 - 2.16 PHP比较运算符
 - 2.17 PHP三元运算符
 - 2.18 PHP运算符优先级
- 3 PHP流程控制
- 4 PHP函数

[🏠 首页](#) > [PHP](#) > [PHP基本语法](#)

阅读：25,988

PHP注释：单行注释+多行注释



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！

注释可以理解为对代码的解释和说明，是程序中不可缺少的重要元素。使用注释不仅能够提高程序的可读性，而且还有利于程序的后期维护工作。注释不会影响程序的执行，因为在程序执行时，注释部分的内容不会被解释器执行。

注释通常在 PHP 代码块中编写的，它是一个不可执行的部分，不会显示在输出结果中，在程序运行过程中会被解释器直接忽略。

规范的注释可以让我们的源代码更易于理解，同时也可以帮助我们理解别人或者自己以前编写的代码。那么如何进行代码注释呢？本节就来给大家介绍一下在 PHP 中进行注释的几种方式。

在 PHP 中有两种类型的注释，分别是单行注释和多行注释。

1. 单行注释

每行必须单独使用注释标记，称为单行注释。它用于进行简短说明。声明单行注释有两种方式，分别是使用 “#” 和反斜杠 “//”。

- 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
- 13 PHP文件目录操作
- 14 PHP图像处理

示例代码如下：

```
01. <?php
02.     #这是第一行注释
03.     echo "C语言中文网<br>";
04.     //这是第二行注释
05.     echo "http://c.biancheng.net/php/";
06.     // echo "PHP 注释";
07. ?>
```

上面的代码中示例中，第二行使用“#”定义了一条注释，并分别在第四行和第六行使用“//”定义了一条注释。

运行结果如下：

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

提示：单行注释中使用最广泛是使用双斜杠“//”来定义注释。

2. 多行注释

多行注释用于注释多行内容，经常用于多行文本的注释。注释的内容需要包含在（/* 和 */）中，以“/*”开头，以“*/”结尾。

提示：多行注释不能相互嵌套使用。

示例代码如下：

```
01. <?php
02.     /*
03.         这是一个多行注释
```

```
04.          输出网站名称及链接地址
05.      */
06.      echo "C语言中文网<br>";
07.      echo "http://c.biancheng.net/php/";
08.      /* echo "PHP 注释"; */
09.  ?>
```

运行结果如下：

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

多行注释经常被开发人员用来介绍某个函数或方法的功能以及参数。另外需要注意的是，多行注释是由 “/*” 和 “*/” 两个标记构成的，忽略任何一个都不行。

3. 如何有效使用注释

注释是程序开发过程中的一个重要环节，主要用来解释程序的用途、版权说明、版本号、生成日期、作者、内容等，有助于对程序的阅读理解。

合理使用注释应该满足以下几项原则：

- 注释必须准确、易懂、简洁，错误的注释不但无益反而有害；
- 注释可以书写在代码中的任意位置，但是一般写在代码的开头或者结束位置；
- 修改程序代码时，一定要同时修改相关的注释，以保持代码和注释的同步；
- 在实际的代码规范中，要求注释占程序代码的 20% 左右，即 100 行程序中包含 20 行左右的注释；
- 避免在注释中使用缩写，特别是不常用缩写；
- 注释与所描述内容进行同样的缩进，可使程序排版整齐，并方便注释的阅读与理解。

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](http://c.biancheng.net)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数组简介：数组是什么？

页表结构完全攻略

符号——链接的粘合剂

Python类变量和实例变量（类属性和实例属性）

Java List.removeAll()方法：从列表中移除所有元

MySQL查看和修改默认存储引擎

数据库系统是什么？它由哪几部分组成？

C++ STL move_iterator移动迭代器用法详解

MongoDB聚合查询

<fmt:setTimeZone> 标签

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

