

## PHP

- 1 PHP简介
- 2 PHP基本语法
- 3 PHP流程控制
  - 3.1 PHP if else
  - 3.2 PHP while和do while
  - 3.3 PHP switch case
  - 3.4 PHP for
  - 3.5 PHP foreach
  - 3.6 PHP break关键字
  - 3.7 PHP continue关键字
  - 3.8 PHP goto操作符
  - 3.9 PHP die()和exit()函数
  - 3.10 PHP include和require
- 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
- 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流程控制](#)

阅读：3,196

## PHP die()和exit()函数：输出一个消息并退出当前脚本



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 中，die() 和 exit() 函数的用法和作用是一样的，都可以输出一个消息并且退出当前程序。

其实 exit 和 die 这两个名字指向的是同一个函数，die() 是 exit() 函数的别名。该函数只接受一个参数，可以是一个具体的数值，也可以是一个字符串，还可以不输入任何参数，另外 die() 和 exit() 这两个函数是没有返回值的。

die() 和 exit() 函数的语法格式如下：

```
exit(message);  
die(message);
```

其中，message 为一个可选参数（可以为空），可以是字符串类型也可以是 int 类型。如果 message 为字符串类型，则函数会打印该字符串并退出当前脚本；如果 message 为 int 类型，那么该值会作为退出状态码，并且不会被打印输出。退出状态码的取值范围在 0 至 254 之间，注意：不要使用被 PHP 保留的退出状态码 255。状态码 0 用于成功中止程序。

提示：如果参数为空时，可以省略函数后面的小括号（如 exit;、die;）。



### 13 PHP文件目录操作

### 14 PHP图像处理

下面通过示例来看一下 exit() 函数的使用方法，代码如下所示：

```
01. <?php
02.     echo 'C语言中文网<br>';
03.     exit('退出程序，不再向下执行!');
04.     echo 'http://c.biancheng.net/php/';
05. ?>
```

运行结果如下：

```
C语言中文网
退出程序，不再向下执行!
```

通过运行结果可以看出，程序在第 3 行退出了，并没有执行第 4 行的代码。

die() 函数的使用方法和 exit() 函数相同，示例代码如下：

```
01. <?php
02.     for ($i=0; $i < 10; $i++) {
03.         if ($i == 2) {
04.             die;
05.         } else {
06.             echo '$i = ' . $i . '<br>';
07.         }
08.     }
09.     echo 'C语言中文网<br>';
10.     echo 'http://c.biancheng.net/php/';
11. ?>
```

运行结果如下：

```
$i = 0
$i = 1
```



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 Swing JTabbedPane：选项卡组件

登录MySQL数据库

Unity 3D脚本应用实例演示（三个实例）

C++ STL插入迭代器适配器（insert\_iterator）

CSS边框样式（border）

Visual C++网络编程开发与实战视频教程

Unity 3D导出资源包

串的块链存储结构

Go语言使用select切换协程

Spring SpEL表达式语言

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*

