

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：5,541

PHP continue：跳过本次循环执行下次循环



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

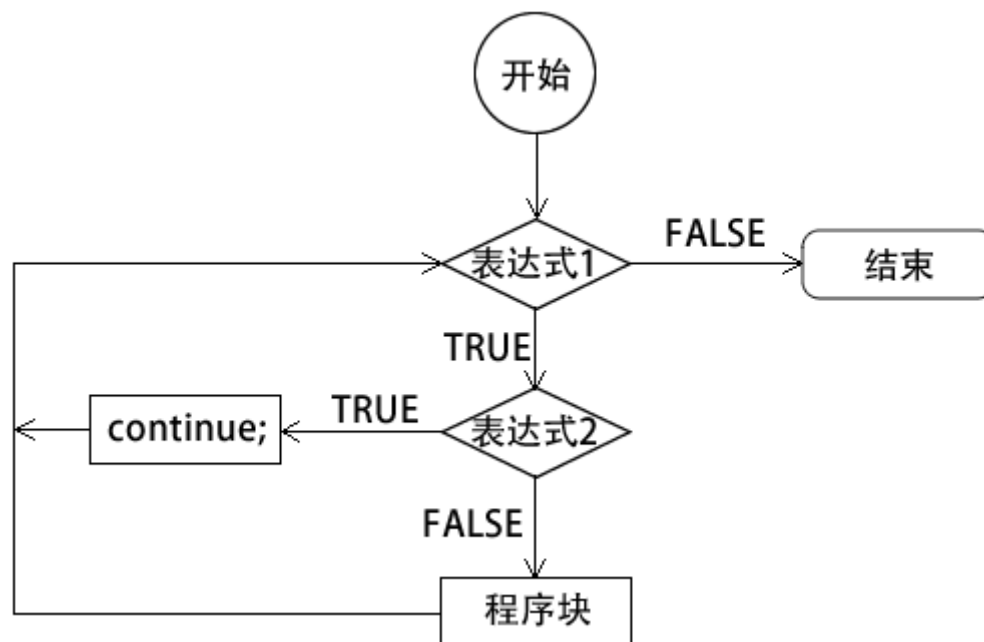
[猛击查看详情](#)

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！

continue 是用在循环结构中的，它可以控制程序放弃本次循环中 continue 语句之后的代码并进行下一次循环。continue 本身并不跳出循环结构，只是放弃这一次循环。如果在非循环结构中（例如 if 或 switch 语句中）使用 continue，程序将会出错。

continue 关键字和 break 关键字的区别在于，continue 关键字只是结束本次循环，而 break 关键字会终止整个循环的执行。

continue 关键字的执行流程如下图所示：

[13 PHP文件目录操作](#)[14 PHP图像处理](#)

图：continue 执行流程

【示例】使用 `for` 循环输出 1~10 之间的所有数字，当数字为偶数时跳过当前循环，实现代码如下：

```
01. <?php
02.     for ($i = 1; $i <= 10; $i++) {
03.         if($i % 2 == 0) {
04.             continue;
05.         }
06.         echo '$i = ' . $i . ', <br>';
07.     }
08. ?>
```

运行结果如下：

```
$i = 1,
$i = 3,
$i = 5,
```

```
$i = 7,  
$i = 9,
```

与 break 关键字相同，continue 也可以接受一个可选的数字参数来决定跳过几重循环的循环末尾，默认值是 1，即跳到当前循环的末尾。语法格式如下：

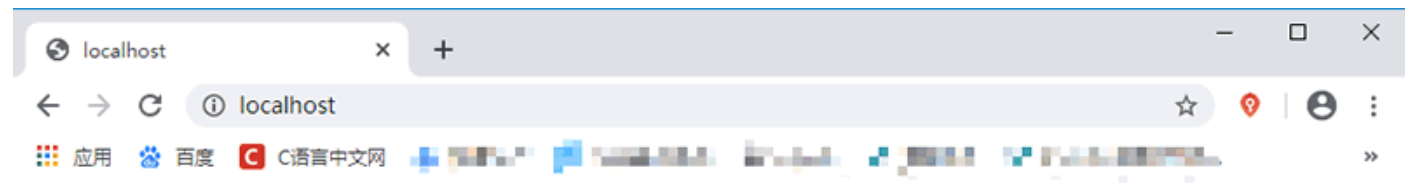
```
continue n;
```

示例代码如下：

```
01. <?php  
02.     $arr = array('A','B','C','D','E','F','G','H','I','J');  
03.  
04.     for ($i=0; $i < 10; $i++) {  
05.         echo '<br>';  
06.         if($i % 2 == 0){  
07.             continue;  
08.         }  
09.         for (;;) {  
10.             for ($j=0; $j < count($arr); $j++) {  
11.                 if($j == $i){  
12.                     continue 3;  
13.                 }else{  
14.                     echo '$arr['.$j.'] = '.$arr[$j].' | ' ;  
15.                 }  
16.             }  
17.         }  
18.         echo "由于前面跳出了循环，所以这句换无法打印出来！";  
19.     }  
20. ?>
```

运行结果如下图所示：





```
$arr[0] = A |
```

```
$arr[0] = A | $arr[1] = B | $arr[2] = C |
```

```
$arr[0] = A | $arr[1] = B | $arr[2] = C | $arr[3] = D | $arr[4] = E |
```

```
$arr[0] = A | $arr[1] = B | $arr[2] = C | $arr[3] = D | $arr[4] = E | $arr[5] = F | $arr[6] = G |
```

```
$arr[0] = A | $arr[1] = B | $arr[2] = C | $arr[3] = D | $arr[4] = E | $arr[5] = F | $arr[6] = G | $arr[7] = H | $arr[8] = I |
```

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](#)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

Go语言结构体标签 (Struct Tag)

C语言变量的存储类别和生存期

Qt QComboBox下拉框及用法 (详解版)

C# RichTextBox: 富文本框控件

汇编语言64位编程

Linux备份的重要性

C语言strcmp()函数：比较两个字符串

Makefile路径搜索使用案例

JS document节点及其常用属性和方法

使用责任链模式实现热插拔权限控制

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