2022/05/18 16:07 PHP continue: 跳过本次循环执行下次循环

☆ 首页 □ 教程

N 教程 ♥ VIP会员

· 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
- 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

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

阅读: 5,541

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:

1

c.biancheng.net/view/7275.html

- 13 PHP文件目录操作
- 14 PHP图像处理

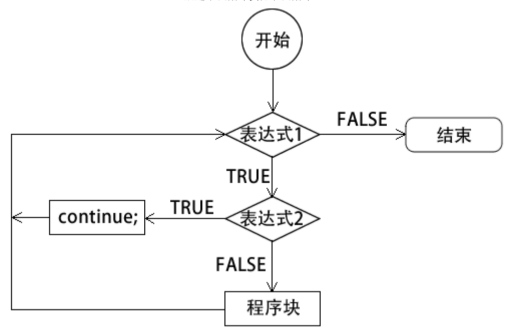


图: continue 执行流程

【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:

运行结果如下:

```
\$i = 1,

\$i = 3,

\$i = 5,
```

1

```
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:

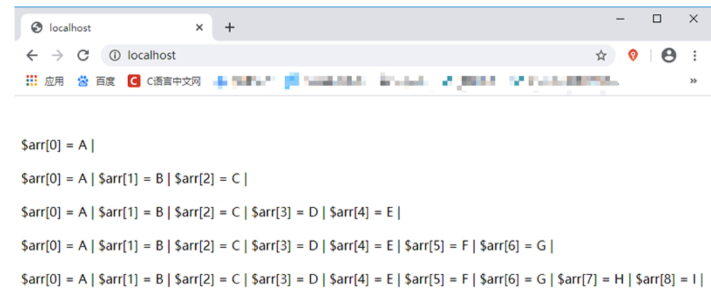
```
continue n;
```

示例代码如下:

```
01. <?php
        $arr = array('A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', 'G', 'H', 'I', 'J');
02.
03.
       for ($i=0; $i < 10; $i++) {
04.
           echo '<br>';
05.
           if($i \% 2 == 0){
06.
               continue;
07.
08.
      for (;;) {
09.
               for ($j=0; $j < count($arr); $j++) {</pre>
10.
                   if(\$j == \$i){
11.
                       continue 3;
12.
                   }e1se{
13.
                       echo '$arr['.$j.'] = '.$arr[$j].' | ';
14.
15.
16.
17.
           echo "由于前面跳出了循环,所以这句换无法打印出来!";
18.
19.
20. ?>
```

运行结果如下图所示:

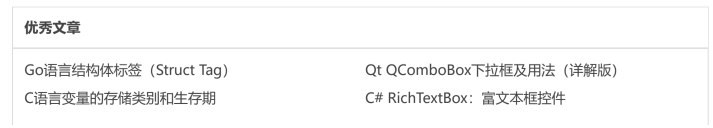
1



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



c.biancheng.net/view/7275.html

PHP continue:跳过本次循环执行下次循环

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

5/5