

PHP 5 echo 和 print 语句

在 PHP 中有两个基本的输出方式：echo 和 print。

本章节中我们会详细讨论两个语句的用法，并在实例中演示如何使用 echo 和 print。

PHP echo 和 print 语句

echo 和 print 区别:

- echo - 可以输出一个或多个字符串
- print - 只允许输出一个字符串，返回值总为 1

提示：echo 输出的速度比 print 快，echo 没有返回值，print有返回值1。

PHP echo 语句

echo 是一个语言结构，使用的时候可以不用加括号，也可以加上括号：echo 或 echo()。

显示字符串

下面的实例演示了如何使用 echo 命令输出字符串（字符串可以包含 HTML 标签）：

实例

```
<?php
echo "<h2>PHP 很有趣!</h2>";
echo "Hello world!<br>";
echo "我要学 PHP!<br>";
echo "这是一个", "字符串", "使用了", "多个", "参数。";
?>
```

[尝试一下 »](#)

显示变量

下面的实例演示了如何使用 echo 命令输出变量和字符串：

实例

```
<?php
$txt1="学习 PHP";
$txt2="RUNOOB.COM";
$cars=array("Volvo","BMW","Toyota");
echo $txt1;
echo "<br>";
echo "在 $txt2 学习 PHP ";
echo "<br>";
echo "我车的品牌是 {$cars[0]}";
?>
```

[尝试一下 »](#)

PHP print 语句

print 同样是一个语言结构，可以使用括号，也可以不使用括号： print 或 print()。

显示字符串

下面的实例演示了如何使用 print 命令输出字符串（字符串可以包含 HTML 标签）：

实例

```
<?php
print "<h2>PHP 很有趣!</h2>";
print "Hello world!<br>";
print "我要学习 PHP!";
?>
```

[尝试一下 »](#)

显示变量

下面的实例演示了如何使用 print 命令输出变量和字符串：

实例

```
<?php
$txt1="学习 PHP";
$txt2="RUNOOB.COM";
$cars=array("Volvo","BMW","Toyota");
print $txt1;
print "<br>";
print "在 $txt2 学习 PHP ";
print "<br>";
print "我车的品牌是 {$cars[0]}";
?>
```

[尝试一下 »](#)[← PDOStatement::setFetchMode](#)[PHP 5 数据类型 →](#)**4 篇笔记****写笔记**