



4. PHP echo/print

4.1 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。

4.2 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）：

```
<?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。";  
?>
```

▼ 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：

```
<?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]}";  
?>
```

4.3 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）：

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

▼ 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：

```
<?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]}";  
?>
```

