

# 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 答):

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

4. PHP echo/print

```
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="RUN00B.COM";
$cars=array("Volvo","BMW","Toyota");

echo $txt1;
echo "<br>echo "<br>echo "<br/>echo "chr>";
echo "chr>";
echo "表txt2 学习 PHP ";
echo "<br/>echo "表txt2 学习 PHP ";
echo "表txt2 学 PHP ";
echo "
```

### 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 $txt2 学习 PHP ";
print "<br>";
print "$fyram (stream of the content of the conten
```

4. PHP echo/print 2

4. PHP echo/print 3