

# PHP基础语法

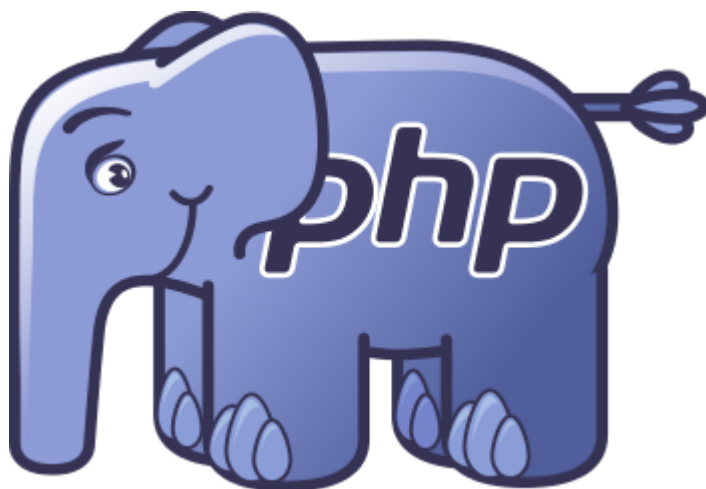
## 第一章 PHP简单介绍

### 1.1 PHP和它的应用领域

#### 简单介绍

PHP（全称：PHP: Hypertext Preprocessor，即“PHP：超文本预处理器”），是一种开源的多用途脚本语言，可以直接嵌入到 HTML 中，尤其适合 web 开发。

#### 吉祥物（elePHPant）



PHP主要应用在以下三个领域：

- (1) 服务器端编程，PHP设计的初衷是用于创建动态的web内容。
- (2) 命令行编程
- (3) 客户端图形界面编程

#### PHP的其他说明：

- PHP可以运行在所有主流的操作系统上（Linux、Unix、window、OSX）。
- PHP语言非常灵活，几乎可以生成任何形式的文件。
- PHP支持所有主流的数据库（MySQL、Oracle、Sybase、SQLite等）

### 1.2 PHP的版本发展

1994 年 Rasmus Lerdorf(勒多夫) 设计了第一版本的PHP，并于1995年发布。

1997 年 11 月PHP 2.0 官方版本正式发布。

1998 年 06 月PHP 3.0 官方版本正式发布，Andi Gutmans 和 Zeev Suraski参与并重写了底层的解析器引擎，拥有了强大的可扩展性。

2000 年 05 月PHP 4.0 官方版本正式发布。

2004 年 07 月 PHP 5.0 官方版本正式发布，使用 Zend2 代引擎并引入了新的对象模型和大量新功能。

2015 年 12 月 PHP 7.0 官方版本正式发布。

2017 年 11 月发布的 PHP 7.2.0 是最新版本。

**PS**：目前 PHP 官方对 5.6 之前的版本已经停止维护，之前的很多方法已经被废弃（不推荐使用），另外 6.X 版本从未正式发布。

## 1.3 PHP 相关参考资料

官方网站：<https://secure.php.net/>

安装配置：<http://php.net/manual/zh/install.php>

中文手册：<http://php.net/manual/zh/index.php>

其他参考：<http://www.w3school.com.cn/php/index.asp>

# 第二章 PHP 语言基础

## 2.1 PHP 的词法结构

该部分将主要从注释、语句、标识符等方面介绍 PHP 这门语言的词法结构。

### ① 注释

PHP 语言提供了多种在代码中包含注释的方式，而这些风格都是从其他语言（C、C++、UNIX shell）借鉴的。

- (1) 可以使用哈希标记字符（#）来实现单行注释。
- (2) 可以使用 C++ 风格的 // 来实现单行注释。
- (3) 可以使用 C 风格的 /\*\*/ 来实现多行注释。

### ② 标识符

**标识符**：标识符即程序中变量、函数、常量和类的名称。一个有效的变量名由字母或者下划线开头，后面跟上任意数量的字母，数字，或者下划线。

**语句**：PHP 使用分号来分隔简单的语句（除结束标签之前和代码块右大括号之后的分号可不写外，其他所有语句都需要使用分号结尾）。

**大小写**：用户定义的类和函数、内置的结构以及关键字（ex: while class 等）不区分大小写，而变量区分大小写。

**变量 | 函数 | 类名**

[1] 变量名总是以一个美元符号（\$）开始并区分大小写。

变量名示例：\$a、\$\_int、\$bill、\$Bill 等

[2] 函数名不区分大小写，以下函数调用都指向相同的函数。

相同的函数名示例：fn() FN() Fn() fN()

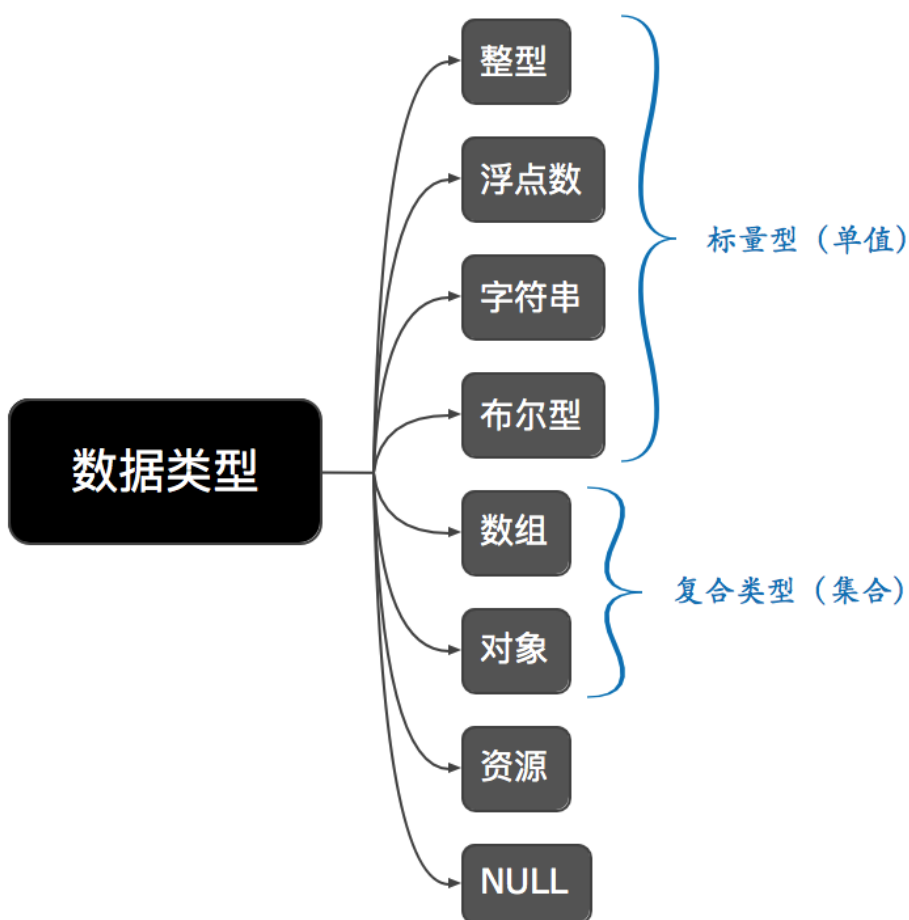
[3]PHP中的类名遵循标识符的基本准则且不区分大小写。

**关键字：**关键字是语言为了核心功能而预留的单词，在对变量或者函数等命名的时候，不能使用和关键字相同的名字，下面列出PHP中的关键字。

PHP

```
xor          abstract    and           array()      as
break        callable   case          catch        class
clone        const      continue     declare      or
die()        protected  echo         elseif       else
enddeclare   endforeach  empty()      endfor       endif
endswitch    endwhile    extends     eval()       exit()
final        finally    function     foreach      for
global       goto        implements  if           include
list()       namespace  new         default     print
return       static    switch      throw       trait
try          unset()   interface  use         require
yield        while     public      var         isset()
private      include_once instanceof insteadof
do           __halt_compiler()  require_once
```

## 2.2 数据类型



PHP本身提供了八种数据类型。其中有四种是标量型的，分别为：**整型**、**浮点数**、**字符串**和**布尔值**；两种是复合类型的，分别为**数组**和**对象**；还有两种特殊类型的，分别是**资源**和**NULL**。

## ① 布尔类型 (Boolean)

**布尔类型** 有两个值，分别是true和false，不区分大小写。可以通过boolean来把数值转换为布尔类型的值。另外，可以使用is\_bool()函数来测试一个值是否是布尔类型的。

```
# ex:
$bool = (boolean)10;
$bool = (bool)1;
echo is_bool($bool);
```

PHP

在PHP中，以下值的计算结果为false：

- 关键字 false
- 整型值 0
- 浮点型值 0.0
- 空字符串(“”), 以及字符串 “0”
- 空数组
- 空对象
- 特殊类型 NULL

## ② 整型 (Integer)

**整型** 即整数，可以是正数，也可以是负数。可接受的数值范围通常为：-2147483648到+2147483647，相当于C中的长数据类型范围。可以使用is\_int()函数来测试一个值是否是整型的。

整型字面量可以用十进制数、八进制数、二进制数或者是十六进制数表示。

**八进制数** 由一个0和一个从0~7的数字序列组成。

**二进制数** 以0b开始，接着由一个数字（0和1）序列组成。

**十六进制数** 以0x开头，接着是数字（0~9）或者是字母（A~F）的序列。

```
# ex:
$n = 100;           # 十进制数
$n = -123;          # 负数
$n = 0123;          # 八进制数（等于十进制 83）
$n = 0x1A;          # 十六进制数（等于十进制 26）
$n = 0b11111111;    # 二进制数字（等于十进制 255）
```

PHP

## ③ 浮点数 (Float)

**浮点数**，通常简称为实数，是由十进制表示的数值，也叫作双精度数。

```
# ex:
$n = 1.234;
$n = 1.2e3;         # 1.2乘以10的3次方
$n = 8E-3;          # 0.008
```

PHP

## 备注

(1) 浮点数只是数的近似表示，在写代码的时候应该避免假定浮点数是完全精确的。应该避免直接使用`==`符号来比较两个浮点数，建议比较前几位。另外，可以使用`is_float()`函数来测试一个值是否是浮点型的。

(2) 某些数学运算会产生一个由常量 `NAN` 所代表的结果。`NAN`代表着一个在浮点数运算中未定义或不可表述的值。任何拿此值与其它任何值（除了 `TRUE`）进行比较的结果都是 `FALSE`。

## ④ 字符串 (String)

**字符串** 是一个任意长度的字符序列，字符串字面量由单引号或双引号分隔。PHP对创建和处理字符串等功能提供了核心级的支持。

在双引号的字符串中变量会被解析，而在单引号的字符串中，它们不会被解析。另外，双引号支持多种字符串转义。

PHP

```
# ex:
$str = 'hello world'; #单引号字符串
$str = "hello world"; #双引号字符串

# 关于变量的解析
$name = "wen_dingding";
echo "Hi , $name";      #输出结果为: Hi , wen_dingding
echo 'Hi , $name';      #输出结果为: Hi , $name
```

在代码中，可以通过 `==` 符号来比较判断两个字符串是否相等，还可以使用`is_string()`函数来判断一个值是否是字符串。

## ⑤ 数组 (Array)

**数组** 是一个有序映射，即有序的把 `value`关联到对应 `key`的一种结构。

在PHP中存在两种数组：**索引数组** 和 **关联数组** 。

**索引数组** 的`key`(键名)是整数并且从0开始依次递增，如果您需要通过索引来访问数组的元素，那么建议使用索引数组。

**关联数组** 的`key`(键名)是字符串，类似于JavaScript语言中的对象。

## 备注

在PHP的内部，其实所有的数组都被存储为关联数组，关联数组和索引数组的唯一区别只在于`key`的类型。另外，数组中的`key`具有唯一性，在代码中可以使用`is_array()`函数来测试一个值是否是数组。

PHP

```
# ex:
$arr1 = array("wc", 18, "red"); #索引数组
$arr2 = array("name"=>"wc", "age"=>18); #关联数组

# 可以通过key来访问数组中的元素
echo $arr1[0]; //wc
```

```
echo $arr1[0];           //wc
echo $arr1[1];           //18
echo $arr2["name"];      //wc
```

## ⑥ 对象 (Object)

PHP支持面向对象编程。PHP语言的面向对象编程基于类(class)的实现。

类是一种包含 **属性（变量）** 和 **方法（函数）** 的特殊结构，使用关键字class进行定义。

类被定义之后，可以使用关键字new来创建该类的任意数量的对象，通过->结构来访问属性和方法。另外，我们可以使用is\_object() 函数来测试对象。

```
# ex:
# 001 定义Person类
class Person{
    # 定义类的属性
    public $name = "wen_dingding";
    # 定义类的方法
    function showName(){
        echo "姓名: ".$this->name;
    }
}
#002 创建对象并访问属性和方法
$p = new Person;
echo $p->name; //访问属性,打印wen_dingding
$p->showName(); //访问方法,打印姓名: wen_dingding
```

PHP

## ⑦ 资源类型 (Resource) 和NULL

**资源类型** 是一种特殊变量，它保存了对外部资源的一个引用。资源类型通过专门的函数来建立和使用。

**NULL** 表示一个变量没有值。该类型存在一个唯一对应的值，即 null（不区分大小写）。

```
# ex:
$name = "wen_dingding"; #字符串变量
$name = Null;           #变量的值已经没有了。
```

PHP

## 2.3 变量和常量

### ① 变量

PHP中的变量使用美元符号（\ \$）来作为前缀标识。

变量可以存储任意类型的数据，且不需要显示的进行声明，在第一次被赋值的时候，变量被创建。如果直接使用一个没有赋值的变量，那么它的值为NULL。

另外，可以通过&操作符获取 **变量的引用**。赋值后，两个变量拥有相同的值，修改某个变量的值，另外一个变量的值也会随之改变。（ **注意** :销毁某个变量的值，对另一个变量不会有影响。）

```
#ex:
$name = "zhangsan"; //字符串变量, 值为"zhangsan"
$baol = &$name;      //左引用变量
```

PHP

```

$bool = true;           // 布尔型变量
$number = 123;          // 整型变量
$test;                  // 该变量的值为NULL
# 变量的引用
$demo1 = "wen_dingding";
$demo2 = & $demo1;

echo $demo1             // 输出结果为: wen_dingding
echo $demo2             // 输出结果为: wen_dingding

# 修改某个变量的值
$demo1 = "jack";
echo $demo1             // 输出结果为: jack
echo $demo2             // 输出结果为: jack

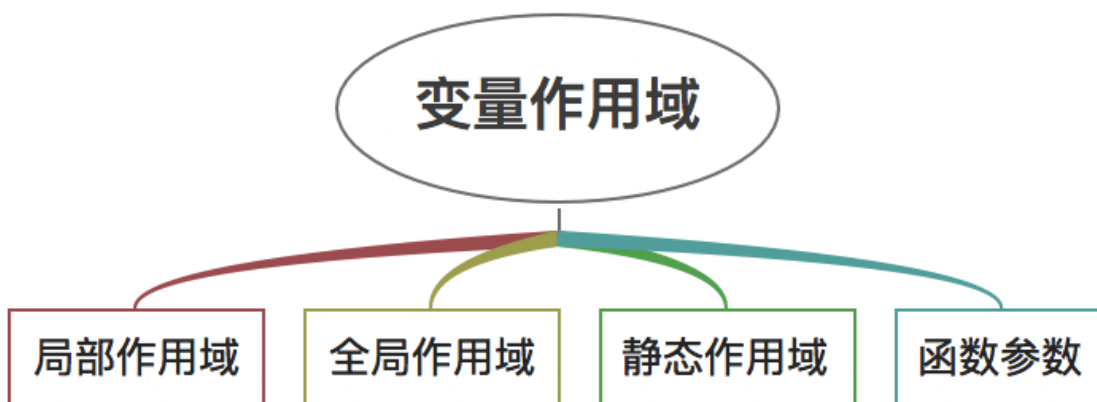
# 销毁某个变量的值
unset($demo1);          // 销毁变量的值
echo $demo1;            // 变量被销毁
echo $demo2;            // 输出结果为: jack

```

## 变量的作用域

变量声明的位置决定了其作用域，作用域即变量可以被访问的域（范围）。

PHP语言中存在四种类型的作用域：



### (1) 局部作用域

- 在函数内部声明的变量是局部变量。
- 局部变量只能在声明的函数内部进行访问，函数外部无法访问。
- 只有函数可以提供局部作用域。

### (2) 全局作用域

- 在函数外部声明的变量是全局变量。
- 全局变量可以在程序的任务部分被访问。
- 默认情况下，在函数内部不能直接访问全局变量，但可以通过global关键字或者是\$GLOBALS数组访问。

```
# 全局变量
$n = 123;

# 函数的声明
function f(){
    //echo $n;           //错误演示：内部不能直接访问全局变量

    # 函数内部访问全局变量的两种方式
    # [1] 使用global关键字来表明$n是全局变量
    global $n;
    echo $n;           //输出结果为：123

    # [2] 使用$GLOBALS数组来访问全局变量
    echo $GLOBALS[$n]; //输出结果为：123
}

# 调用函数
f();
```

### (3) 静态作用域

- 在函数内部使用static关键字声明的变量是静态变量。
- 静态变量在函数执行完毕后并不会被释放，其值不会丢失。
- 静态变量只能在函数内部访问。

```
# 函数的声明
function f(){

    # 使用static关键字来声明静态变量
    static $n = 100;
    $n ++;
    echo "<br>".$n;
}

# 调用函数
f();           //打印的结果为：101
f();           //打印的结果为：102
f();           //打印的结果为：103
```

### (4) 函数参数

- 函数的参数（形参）是局部的，只在函数内部有效。
- 函数外部无法访问函数的参数。

## ② 常量

**常量** 是一个简单值的标识符，建议所有字符大写。  
PHP中使用define来定义常量，常量的值不可改变。

```
# 常量的声明
define("INDEX",    "100");
define("PAGE_COUNT", 200);
```



```
# 打印常量的值
echo INDEX;           //100
echo PAGE_COUNT;      //200
```

## 2.4 表达式和运算符

### [1] 算术操作符

加法 (+) 减法 (-) 乘法 (\*) 除法 (/) 求模 (%)

### [2] 自动递增 (++) 和递减 (-- ) 操作符

```
#ex:
$n++;   #运算后$n加1
++$n;   #运算前$n加1

$n--;   #运算后$n减1
--$n;   #运算前$n减1
```

PHP

### [3] 字符串连接操作符

在JavaScript语言中，连接字符串使用+操作符，而PHP中使用.来连接。

```
#ex:
#字符串连接
$str1 = "天王盖地虎";
$str2 = "宝塔镇河妖";
$str = $str1." ".$str2;
echo $str;           #输出结果为：天王盖地虎 宝塔镇河妖
```

PHP

### [4] 比较操作符

等于 (==)：操作数相等则返回true，否则返回false。

全等 (===)：操作数相等且类型相同则返回true，否则返回false。

### [5] 赋值操作符

基本赋值操作符：等号 (=) 表示给一个变量赋值。如 \$n = 5;

其他赋值操作符：

相加赋值 (+=) 相减赋值 (-=)

相除赋值 (/=) 取模赋值 (%=)

相乘赋值 (\*=) 拼接赋值 (.=)

## 2.5 控制输出语句

在PHP中可以使用多种方式来向浏览器输出内容：echo、print () 等。

### ① echo控制输出

echo结构会把字符串输出到PHP生成的HTML页面中。它本身是一种特殊的语言结构并非真正的函数。

echo结构 允许一次输出多个值。

```
#echo 的使用方式说明
echo "Rose";           //向浏览器输出Rose
echo("Rose");          //向浏览器输出Rose
# 说明：上面的两种形式是等价的

echo "Rose","Jack","Tom"; //可以通过逗号分隔的方式来输出多个字符串
$arrT = array("demoA","demoB","demoC");
echo $arrT;              //注意：输出的结果为Array,并不能显示具体的元素
```

PHP

## ② print()控制输出

print () 函数 也可以向浏览器输出内容，但是一次只能输出一个值。

```
print ("向浏览器输出内容");
```

PHP

## ③ printf()控制输出

printf()函数 能够根据模板格式化输出字符串。

printf()函数 的输出，是通过替换格式化字符串（即模板）中的值所生成的字符。使用方式同C语言中的同名函数用法几乎一致。

```
#printf函数的使用说明
// (1) 百分比输出
printf('%0.2f%% 完成率',87.4); //输出结果为：87.40% 完成率
// (2) 截取浮点数的小数
printf('%0.3f',23.23669684); //输出结果为：23.237
// (3) 输出某个数字的二进制数
printf('%d 的二进制数表示为 %b',4,4); //输出结果为：4的二进制数表示为100
```

PHP

## ④ print\_r()控制输出

echo和print函数在处理的时候会把参数全都转换成字符串，而如果需要打印的是数组或者对象，那么直接使用echo或者print函数输出无法得知其内部细节。

print\_r()函数 可以智能的打印数组或对象，方便我们调试。

```
#print_r函数的使用说明
$arrT = array("demoA","demoB","demoC");
echo $arrT;           #注意：输出的结果为Array,并不能显示具体的元素
print_r($arrT);
#输出的结果为：
//Array ( [0] => demoA [1] => demoB [2] => demoC )

#var_dump函数的打印对比
var_dump($arrT);
#输出的结果为：
array(3) { [0]=> string(5) "demoA" [1]=> string(5) "demoB" [2]=> string(5) "demoC" }
```

PHP

## 第三章 控制结构

PHP语言中的控制结构跟其它语言几乎一样，可以被分为分支型结构和循环型结构。分支结构主要有if...else语句和switch语句，而循环结构主要有for循环和while循环以及do...while循环。

### 3.1 分支结构

#### ① if..else语句

**if..else语句** 会检测表达式的结果，如果结果为true，则执行if后面的语句，否则执行else后面的语句。

如果要执行的语句包含多条，可以使用{}来包括这些语句。

#### 备注

- (1) 如果需要进行多条件的判断可以使用elseif语句。
- (2) PHP提供了特殊的语法来替代代码块的大括号，可以使用冒号来替代左大括号({)，使用endif来替代右大括号(})。

```
# if..else的使用示范
$score = 67;
if($score >=80)
{
    echo "优秀";
}elseif ($score >=60)
{
    echo "及格";
}else
{
    echo "不及格";
}

# -----
# if...else的特殊语法
if($score >=80):
    echo "优秀";
elseif ($score >=60):
    echo "及格";
else:
    echo "不及格";
endif;
```

PHP

#### ② switch语句

**switch语句** 会将表达式的值和switch中所有的情况(case)都进行比较，如果匹配到相等的case，那么该case下面所有的语句都会被执行，直到第一次遇到break关键字。

如果没有匹配到任何一个case，并且代码中提供了一个default，那么default关键字下面所有的语句都会被执行，直到第一次遇见break关键字。

```
#switch语句的使用示范
$day = 6;
```

PHP

```
switch ($day){
    case (1):
        echo "Monday";
        break;
    case (2):
        echo "Tuesday";
        break;
    case (3):

        echo "Wednesday";
        break;
    case (4):
        echo "Thursday";
        break;
    case (5):
        echo "Friday";
        break;
    case (6):
        echo "Saturday";
        break;
    case (7):
        echo "Sunday";
        break;
    default:
        echo "不支持当前变量的值";
        break;
}
```

#### 备注

switch语句支持和if..else语句中相同的特殊语法，结尾使用endswitch;

## 3.2 循环结构

### ① while循环

while语句是最简单的循环。

语法结构为：

```
while (expression) statement
```

如果expression判断为true，则执行后面的statement语句。然后再次判断expression循环这个过程，直到表达式为false时循环退出。

#### 备注

(1) while支持类似if..else和switch的特殊语法，结尾使用endwhile。

(2) 在循环体中可以使用break和continue语句来跳出循环。

【1】 break关键字用于结束循环。

【2】 continue关键字用于跳出当前循环。

【3】 它们都支持在后面放一个数字，表示要中断多少层的循环。

#### 代码演示

```
$count = 10;
while ($count > 0)
{
    echo "<br>".$count;
    $count--;
}
#输出结果为: 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
```

## ② do while循环

PHP语言中do...while循环和其他主流语言中的结构几乎没什么不同。

do...while循环的特点是可以保证循环体中的语句至少执行一次。

```
#ex:
do{
    echo "循环体的打印";
}while(false);
# 输出结果为: 循环体的打印
```

## ③ for循环

for循环的语法结构为：

```
for (start; condition; increment) {statement(s); }
```

在for循环刚开始前，会先判断表达式的值，如果满足条件则执行循环主体，然后执行increment，并再次判断表达式是否满足条件，重复这个过程直到不满足条件为止。

```
# for循环的使用
for($i = 0;$i<5;$i++)
{
    echo $i;
}
//输出的结果为: 01234

# for循环的替代语法
for($i = 0;$i<5;$i++):
    echo $i;
endfor;
//输出的结果为L01234

#使用for循环来遍历数组
$arrM = array(1,3,5,7,9);
for($i = 0;$i<count($arrM);$i++)
{
    echo "___";
    echo $arrM[$i]; //输出结果为1, 3, 5, 7, 9
}
```

- 联系作者 简书·[文顶顶](#) 新浪微博·[Coder\\_文顶顶](#)
- 原创文章，版权声明： 不得转载-非商用-非衍生-保持署名 | [文顶顶](#)