# 基本语法

## PHP标记

起始标记：<?php

结束标记：?>

这样写可以将php代码嵌入到任何的文档中

PHP也有短标记<? ?>,不鼓励；只有在php.ini中打开short\_open\_tag或者在编译是使用配置选项



如果文件内容是纯PHP代码，最好在文件末尾删除结束标记

版本5.4以后，增加了段标记：<?=

每个语句后面要用分号结束，如果是最后一行可以省略分号。

//最后一行可以不用使用分号，但要有php的结束标记

<?php

phpinfo()

?>

//如果没有结束标记，需要分号

<?php

phpinfo();

为什么不需要文件末尾的PHP结束标记：

文件末尾的 PHP 代码段结束标记可以不要，有些情况下当使用 [include](mk:@MSITStore:F:\Html\mannual_files_all\enhancingProgram\PHP\php_manual_zh_review.chm::/res/function.include.html) 或者 [require](mk:@MSITStore:F:\Html\mannual_files_all\enhancingProgram\PHP\php_manual_zh_review.chm::/res/function.require.html) 时省略掉会更好些，这样不期望的空白符就不会出现在文件末尾，之后仍然可以输出响应标头。在使用输出缓冲时也很便利，就不会看到由包含文件生成的不期望的空白符。

单行注释：// 或者 #

多行注释:/\* \*/,不能嵌套

PHP支持8中原始数据类型：

Boolean integer float/double string

Array object

Resource Null

伪类型：Mixed number callback

PHP中变量的类型通常不是由程序员设定的，是由PHP根据该变量使用的上下文在运行时决定的。

查看类型：var\_dump 或者 gettype 或者判断类型is\_null is\_string等

<?php

$str = 'abc';

$num = 12;

$nil = null;

var\_dump($str);

var\_dump($num);

var\_dump($nil);

echo gettype($str) . "\n";

echo gettype($num) . "\n";

echo gettype($nil) . "\n";

var\_dump(is\_int($str)) . "\n";

类型强制转换：settype 和各种前缀（int bool float string array object unset-转换为null）

<?php

//$str='addaa'; #强制转换为0

$str='12';

if(settype($str,'integer')){

var\_dump($str);

}else{

echo '强制转换失败';

}

### Boolean类型：

True和false关键字不区分大小写

<?php

$bol = TRUE;

$bol = false;

$bol = truE;

var\_dump($bol);

当运算符、函数或者控制流结构需要一个boolean参数时，会自动将参数转换为bool类型（可能是强制转换），以下值转换为boolean时，会被认为是flase：

false 0 0.0 ‘0’ 空字符串 空数组 不包含任何成员变量的对象（仅对PHP4.0适用） null 尚未赋值的变量 从空标记生成的simpleXML对象。

其他值都被认为是Ture，任何资源都为true

<?php

var\_dump((bool)"");

var\_dump((bool)"0");

var\_dump((bool)array());

var\_dump((bool)0);

var\_dump((bool)0.0);

var\_dump((bool)null);

### integer

整型值可以使用十进制、十六进制、八进制、二进制。在前面可以加上正负号。二进制自PHP 5.4.0起可用。八进制：数字前加0，十六进制：数字前加0x，二进制：数字前加0b

<?php

$a = 12; #十进制

var\_dump($a);

$b = 012; #八进制

var\_dump($b); //输出10，即输出时都以十进制表示

$c = 0x12; #十六进制

var\_dump($c);

$d = 0b11; #二进制

var\_dump($d);

$e = +12; #正数

var\_dump($e);

$f = -12; #负数

var\_dump($f);

整型数的字长和平台有关（不同的位数计算机表示的范围可能不同），PHP不支持无符号整数，自PHP 4.4.0he PHP 5.0.5后，可以使用PHP\_INT\_MAX来访问最大值。

echo 'PHP\_INT\_MAX: ' . PHP\_INT\_MAX;

如果一个整型数的范围超过了integer的范围，就会被解释为float

PHP中除法可以强制转换为integer或者使用函数round四舍五入。true转为1，false转为0；float取整时向下取整。

var\_dump(12/3); //int(4)

var\_dump(12/5); //double(2.4)

var\_dump((int)12/7); //double() 强制转换后为double

var\_dump(round(12/7)); //double(2)

var\_dump((int)true); // 1

var\_dump((int)false); // 0

不要将未知的分数强制转换为integer,如echo (int)((0.1+0.7)\*10);输出7

### float浮点型

浮点型也叫做浮点数float,双精度double或实数real，可以使用以下的方法来定义：

<?php

$a = 1.234;

var\_dump($a); //double(1.234)

$b = 1.2e+3;

var\_dump($b); //double(1200)

$d=1.2e3;

var\_dump($d); //double(1200)

$c=7e-2;

var\_dump($c); //double(0.07)

比较浮点数的两个方法：

直接比较两个浮点数时可能会有问题；如果要比较两个浮点数，需要使用一个最小误差值，该值也被称为机器极小值或最小单元取整数，作为判断两个浮点数是否相等时的允许误差。

1、直接比较

<?php

$a=1.23456781230;

$b = 1.23456781230;

var\_dump($a==$b);

2、设置允许误差

$a=1.23456781230;

$b = 1.23456781231;

var\_dump(abs($a-$b)<0.00001); //认为差值小于0.00001的两个数是相等的

NaN：not a number，代表着一个在浮点数运算中未定义或不可表述的值，与任何值的比较都是false，应该用is\_nan来判断。

var\_dump(is\_nan($a));

### String 字符串

PHP中每个字符就等同于一个字节（无论是汉字还是字母等符号），这意味着PHP只能支持256中字符集，从而不支持unicode

字符串的四种表达方式：

1. 单引号 2、双引号 3、heredoc结构 4、nowdoc结构

单引号：

在单引号中的变量和特殊字符的序列的转义将不会被替换

<?php

$a='abc';

$b='def';

var\_dump($a);

var\_dump('\t'); #这里的\t被当做两个字符

var\_dump("\t"); #这里的\t被当做一个字符-制表符

var\_dump('$b'); #这里直接输出$b

var\_dump("$b"); #这里输出def

双引号：

在双引号中，php将对一些特殊的字符进行解析，如\t、\n 等和变量；而且用双引号中的变量会被解析。

<?php

$a='abc';

$b='def';

var\_dump($a);

var\_dump('\t'); #这里的\t被当做两个字符

var\_dump("\t"); #这里的\t被当做一个字符-制表符

var\_dump('$b'); #这里直接输出$b

var\_dump("$b"); #这里输出def

heredoc结构：<<<标识符，标识符的定义规则与变量的定义规则一样，只能包含字母数字和下划线，并且必须以字母和下划线开头。

heredoc结构就像是没有使用双引号的双引号字符串，在其中的单引号不用被转义，变量将被替换。

<?php

$a='abc';

$b='def';

$c=<<<eof

this is a heredoc\tstruct

the 'first' variable $a ,

the second variable $b .

eof;

echo $c; //其中的$a和$b都被解析了,\t被解析了，‘没有被转义

自PHP 5.3.0起，还可以在heredoc结构中使用双引号来声明标识符，如：

<?php

$a='abc';

$b='def';

$c=<<<"eof"

this "is" a heredoc\tstruct

the 'first' variable $a ,

the second variable $b .

eof;

echo $c; //其中的$a和$b都被解析了,\t被解析了，‘没有被转义

nowdoc结构

就像heredoc结构类似于双引号字符串，nowdoc结构类似于单引号字符串。nowdoc中不进行解析操作（以下代码中的变量不会被解析，原样显示），结构表示法与heredoc大致相同，但标识符使用单引号括起来。

<?php

class foo{

public $foo;

public $bar;

public function foo(){

$this->foo='foo';

$this->bar=['bar1', 'bar2', 'bar3'];

}

}

$foo=new foo();

$name = 'myname';

$str=<<<’eof’

this is a class and the variatbles are

the first variable:$foo->foo

the second variale:$foo->bar

the variables in foo class are above!.

eof;

echo $str;

变量解析：

两种语法规则 1、简单语法 2、复杂语法

简单语法：当PHP解析器遇到一个美元符号$时，会和其他很多解析器一样，去组合尽可能多的表示以形成一个合法的变量名，可以使用花括号来明确变量名边界。

<?php

$a='apple';

echo "i have an $ab"; //PHP解析器解析变量$ab为空

echo 'i hava an $a'; //单引号内不解析

echo "i have an ${a} b"; //花括号限制了变量名的边界

复杂语法即花括号语法，可以使用复杂的表达式：

<?php

$a='fantastic';

echo "this is $a bcd\n"; #有效

echo "this is ${a} bcd\n"; #有效

echo "this is {$a} bcd\n"; #有效

$fantastic='haha';

echo "this is ${$a}"; //可变变量

$arr=['cc' => [1,2,3]];

echo "there is an item of array in this string {$arr['cc'][1]}"; #有效，字符串key要用单引号括起来

在花括号内可以使用对象

note：

函数、方法、静态类变量和类常量只有在PHP5以后才可以再{$}中使用，而且该字符串被定义的命名空间中才可以将其值作为变量名来访问，只使用单一花括号{}无法处理从函数或方法的返回值或者类常量以及类静态变量。

<?php

class beers{

const softdrink='rootbeer';

public $ale='ipa';

}

$rootbeer='A & W';

$ipa='alexander keith\'s';

$cc=new beers();

echo "i'd like an {${beers::softdrink}} \n"; //可变变量

echo "i'd like an {$cc->ale}";

字符串类似数组可以用索引访问（从0开始），也可以将下标放在花括号中

<?php

echo PHP\_EOL;

$str="Html\mannual\_files\_all\enhancingProgram\PHP";

echo $str[10] . PHP\_EOL;

echo $str{10} . PHP\_EOL; #也可以是使用花括号来访问

echo $str;

下标还可以修改字符串的值：

<?php

$str="afafafa";

echo $str . PHP\_EOL;

$str[10]='eDD'; #可以使用下标修改值，但是只会利用赋值字符串中的第一个字符

echo $str;

字符串使用.操作符连接；字符串加密解密函数mcrypt和mhash

一个值可以在其前面加上强制转换(string)来转换为字符串，或者使用strval()来转换为字符串；而且在表达式需要一个字符串时会自动转换。Settype也可以转换原字符串的类型。

数组强制转换为字符串值总为Array,~~对象总是被转换为Object~~，资源resource总是被转换成Resource id#1,null总是被转为空字符串

<?php

$num=123;

$str=strval($num);

var\_dump($str);

var\_dump(strval(false)); #输出空字符串''

var\_dump((string)true); #输出1

<?php

class Test{

}

$arr=[1,2,3];

echo (new Test()); //直接报错error

echo $arr;

大部分的PHP值可以转变为string来永久保存，这被称作串行化，使用函数serialize()

<?php

$arr=[1,2,3];

$arr\_ser=serialize($arr);

echo $arr\_ser . PHP\_EOL;

$arr\_unser=unserialize($arr\_ser);

var\_dump($arr\_unser);

字符串转换为数值：

如果该字符串没有包含. E 或E并且数字值在整型的范围内(由PHP\_INT\_MAX定义)，该字符串将被当做integer来取值，否则被当做float来取值；字符串的开始部分决定了它的值，如果以合法的数值（正负号 数字 小数点 指数部分的e或E）开头则使用该值，否则全部转换为0。

<?php

$a='123';

echo $a+1 . PHP\_EOL; //输出124

$b='1e+3';

echo $b+1 . PHP\_EOL; #输出1001

$c='+12e-2';

echo $c+1 . PHP\_EOL; #输出1.12

$d='12.2e+2';

echo $d+1 . PHP\_EOL; #输出1221

$f='a12';

echo $f+1 . PHP\_EOL; #输出1

PHP中使用函数ord()和chr()实现ASCII和字符之间的转换：

<?php

$a='a';

echo ord($a) . PHP\_EOL;

echo chr(90);

PHP中的字符串的实现方式是由字节组成的数组在加上一个整数指明缓冲区长度，并无如何将字节转换为字符的信息，因此PHP没有单独的byte类型，它由字符串来代替了。

PHP会被按照该脚本文件相同的编码方式来编码，除了激活zend multibyte。

某些字符串操作函数会假定字符串的编码方式，因此当字符串编码不同时，使用这些函数会有异常值出现：

<?php

$str='á';

echo strtoupper($str); //输出 谩

### 数组

PHP中的数组实际上是一个有序映射。可以将它当做真正的数组、列表、散列表、字典、集合、栈、队列等。而且树形结构和多维数组也是可以的。

自PHP5.4起，可以使用短数组定义语法，用[]代替array()

<?php

$arr1=array(1,2,3,'a'=>'a');

$arr2=array(1,2,3,);

$arr3=[1,2,3,'a'=>'a']; #PHP5.4以后才可以使用这种方法

var\_dump($arr1);

var\_dump($arr2);

var\_dump($arr3);

key是integer或者字符串，value可以是任何类型（包括对象，资源等）

数组和对象不能作为键名

数组中包含多个同键名数据保留最后一个：

<?php

$arr=['a'=>'a','b'=>'b','a'=>'aa'];

var\_dump($arr);

输出：

array(2) {

["a"]=>

string(2) "aa"

["b"]=>

string(1) "b"

}

数组键强制转换

<?php

$arr=[1=>'a',1.5=>'b',true=>'c','1'=>'d']; //数组键的强制转换

var\_dump($arr);

输出：

array(1) {

[1]=>

string(1) "d"

}

Key是可选项，如果为指定PHP会自动使用之前用过的integer键名+1来作为新的键名：

<?php

$arr=[1,2,3,100=>'a',12]; //12的索引时101

var\_dump($arr);

数组单元可以使用索引来访访问，方括号与花括号的效果相同：

<?php

$arr=[1,2,3,4,5];

echo $arr[1];

echo $arr{3};

自PHP5.4之后，可以使用数组间接引用函数或方法调用的结果，之前只能用临时变量。

<?php

function get(){

return [1,2,3,4,'a'=>'a'];

}

echo get()['a'];

访问未定义的键值产生E\_NOTICE级别的错误信息，并且结果为null。

<?php

$arr=[1,2,3,'a','b'];

var\_dump($arr['c']); //输出错误并返回NULL

删除某键值对使用unset函数

<?php

$arr=[1,2,3];

$arr[]=3; //在末尾增加一个3

var\_dump($arr);

$arr[12]=12;

var\_dump($arr);

$arr[]=13; //这时的索引变为13

var\_dump($arr);

unset($arr[3]); //删除某键值对，但不会重建索引

var\_dump($arr);

unset函数删除某个键值对但不会重建索引：

<?php

$arr=[1,2,3,4];

var\_dump($arr);

unset($arr[3]); //索引不会重建

$arr[]=5; //索引为4

var\_dump($arr);

最后一步输出：

array(4) {

[0]=>

int(1)

[1]=>

int(2)

[2]=>

int(3)

[4]=>

int(5)

}

object对象

转换为对象：对象转换为对象不会发生任何变化；其他任何类型的值被（强制）转换为对象会创建一个内置类stdClass的实例；如果该值为null则新的实例为空；数组转换成对象将是键名称为属性名，并具有相对应的值，对于任何其他的值，这个新实例的名为scalar的成员变量将包含该值。

<?php

$str="abc";

var\_dump((object)$str);/\*输出：

class stdClass#1 (1) {

public $scalar =>

string(3) "abc"

}

\*/

$num = 12;

var\_dump((object)$num);/\*

class stdClass#1 (1) {

public $scalar =>

int(12)

}

\*/

$arr=[1,2,4,'a','b','c','d'=>'dd'];

var\_dump((object)$arr);/\*

class stdClass#1 (7) {

public ${0} =>

int(1)

public ${1} =>

int(2)

public ${2} =>

int(4)

public ${3} =>

string(1) "a"

public ${4} =>

string(1) "b"

public ${5} =>

string(1) "c"

public $d =>

string(2) "dd"

}\*/

<?php

$n=null;

$nobj=(object)$n; #一个空stdClass对象，也可以new stdClass

$nobj->cc=12;

var\_dump($nobj);

<?php

$cc="cc";

$ccObj=(object)$cc;

echo $ccObj->scalar;

对象中返回对象:

<?php

class Foo{

public $a='a';

public $b='b';

public function getA(){

return $this->a;

}

public function getB(){

return $this->b;

}

public function setA($a){

$this->a=$a;

return $this; #返回此对象

}

}

echo (new Foo)

->setA(12)

->getA();

resource资源类型

资源类型是一种特殊的变量，保存了到的外部资源的引用。资源是通过专门的函数来建立和使用的。

一般资源类型变量保存有打开文件、数据库连接、图形画布等特殊句柄，因此将其他类型转换为资源类型没有意义。

PHP会自动释放不再被引用的资源，因此很少手动释放资源，除了持久数据库连接。

<?php

echo get\_resource\_type("cc"); //这会出错，参数需要是资源类型

NULL类型

它的唯一可能值为NULL，该值不区分大小写，以下三种情况下变量为null:

1 、被赋值为null

1. 尚未被赋值的变量
2. 被unset处理的变量

<?php

$a=12;

$b;

var\_dump(is\_null($a)); //false

var\_dump(is\_null($b)); //true

$arr=[1,2,3,'a'=>'aa'];

unset($arr['a']); //键为a的元素被删除

var\_dump($arr);

转换为null:使用(unset)$var将一个变量转换为null将不会删除该变量或unset其值，仅仅是返回null值而已。

<?php

$a=12;

$b=(unset)$a; #$a的值并为改变，仅仅是返回null值给$b,除非unset($a)

var\_dump($a);

var\_dump($b);

<?php

class Foo{

protected $bar;

public function \_\_construct(){

$this->bar=null;

var\_dump($this->bar);

unset($this->bar);

var\_dump($this->bar);

}

public function \_\_get($var){ #魔术方法

echo "GET " . $var;

}

}

new Foo;

只有不在引用的内存中的值才会被垃圾回收：

<?php

$a='ab';

$b= &$a;

unset($a); # ab还被$b引用

echo $b;

callback 回调类型

自PHP 5.4起可以使用callable类型指定回调类型callback;回调类型不止可以是简单函数，还可以是对象的方法，包括静态方法。

一个PHP的函数以string类型传递其名称可以使用任何内置或用户自定义函数（除了语言结构外）；

<?php

function my\_callback\_function(){

echo 'this is a my\_callback\_function';

}

call\_user\_func('my\_callback\_function'); #输出 this is a my\_callback\_function

function cc($cc){

$cc();

}

cc('my\_callback\_function'); #输出 this is a my\_callback\_function

一个已实例化的对象的方法作为数组传递，下表0包含该对象，下表1包含方法名。

静态类方法可以不经实例化该类的对象而传递，只要在下表为0中包含类名而不是对象，自PHP 5.2.3起可以这样传递静态方法：className::methodName

<?php

class MyClass{

static function mycallbackmethod(){

echo "myclass-->mycallbackmethod is used";

}

}

call\_user\_func(['MyClass','mycallbackmethod']); #输出 myclass-->mycallbackmethod is used

$myclass=new MyClass;

call\_user\_func(array($myclass,'mycallbackmethod')); #输出 myclass-->mycallbackmethod is used,

call\_user\_func('MyClass::mycallbackmethod'); #输出 myclass-->mycallbackmethod is used

<?php

class A{

public static function who(){

echo "A\n";

}

}

class B extends A{

public static function who(){

echo "B\n";

}

}

call\_user\_func(['B','parent::who']); //输出 A

除了普通的用户自定义函数外，create\_function可以用来创建一个匿名回调函数，自PHP 5.3.0起可以传递closure给毁掉函数。

<?php

$myFun=create\_function('$a,$b','return $a+$b;');

var\_dump($myFun(1,3)); //输出4

<?php

function myFun($cc){

echo 'ac';

}

myFun('cc',12); //这样写完全没有什么错误

类型转换的判别

PHP在变量定义中不需要明确的类型定义，变量的类型时根据使用该变量的上下文所决定。

自动转换并没有改变这些操作数本身的类型，改变的仅是这些操作数如何被求值以及表达式本身的类型。

允许的强制转换有：

* (int), (integer) - 转换为整形 [integer](mk:@MSITStore:E:\deleting\enhancingProgram\PHP\php_manual_zh_review.chm::/res/language.types.integer.html)
* (bool), (boolean) - 转换为布尔类型 [boolean](mk:@MSITStore:E:\deleting\enhancingProgram\PHP\php_manual_zh_review.chm::/res/language.types.boolean.html)
* (float), (double), (real) - 转换为浮点型 [float](mk:@MSITStore:E:\deleting\enhancingProgram\PHP\php_manual_zh_review.chm::/res/language.types.float.html)
* (string) - 转换为字符串 [string](mk:@MSITStore:E:\deleting\enhancingProgram\PHP\php_manual_zh_review.chm::/res/language.types.string.html)
* (array) - 转换为数组 [array](mk:@MSITStore:E:\deleting\enhancingProgram\PHP\php_manual_zh_review.chm::/res/language.types.array.html)
* (object) - 转换为对象 [object](mk:@MSITStore:E:\deleting\enhancingProgram\PHP\php_manual_zh_review.chm::/res/language.types.object.html)
* (unset) - 转换为 [NULL](mk:@MSITStore:E:\deleting\enhancingProgram\PHP\php_manual_zh_review.chm::/res/language.types.null.html) (PHP 5) （仅仅是返回一个null，原操作数并没有改变）
* <?php
* $a=0;
* var\_dump((bool)$a);
* var\_dump((boolean)$a); #bool和boolean都是可以的

(binary) 转换和 b 前缀转换支持为 PHP 5.2.1 新增。

<?php

$str='start up : igbinary';

$strNew=b'start up : igbinary'; #这样也可以在开始时转换为binary

$b\_str= (binary)$str;

echo gettype($b\_str); #输出string

内置标准类实例化不区分大小写，而且可以有数字属性：

<?php

$num='12';

var\_dump(is\_numeric(12)); #判断是否为数字类型或可转换为数字类型

$s=new stdclass; #不区分大小写

$s->{"2"}=12; #数字属性

var\_dump($s->{"2"}); #访问数字属性

## 变量

PHP的变量名是区分大小写的，美元符号$后面跟变量名

只有有名字的变量才可以引用赋值

预定义变量 全局变量 超全局变量

<?php

var\_dump($\_ENV);

var\_dump($\_SERVER['CLASSPATH']);

可变变量-就是变量名可变

<?php

$a="b";

$$a=12;

echo $b; #只有$a=b时才会有变量$b

#### 变量的作用域：

在用户自定义函数中一个局部函数范围将被引入，任何用在函数内部的变量将按缺省的情况被限制在就局部函数范围内，除非用关键字global声明：

<?php

$a=12;

function a(){

echo $a;

}

function b(){

global $a;

$a=10;

echo $a;

}

a(); //未找到变量值

b(); //输出10

echo $a; //输出10

在函数范围内访问全局变量的另一种方法是使用超全局关联数组$GLOBALS

<?php

var\_dump($GLOBALS);

变量范围的另一个重要特征是静态变量，它仅仅存在局部函数域，但当程序执行离开此作用域时其值并不消失。

<?php

$a=12;

function myFun(){

static $a=0; 仅仅在第一次调用函数时初始化

$a++;

echo $a;

}

myFun(); //1

myFun(); //2

myFun(); //3

myFun(); //4

echo $a; //12

变量赋值为函数，也可以将函数作为返回值

<?php

$a=function(){

echo 'a';

}; #最后的分号必须

$a();

<?php

function c(){

global $a; //相当于在全局注册了变量$a

$a=1;

}

c();

echo $a; //输出1

由类名实例化类：

<?php

class test1{}

class test2{}

class test3{}

$a='test1';

var\_dump(new $a()); //这也可以

### 可变变量

就是变量的名字可以改变

<?php

$a='hello';

$$a='world';

echo "$a $hello"; //这时两个变量都被定义了

$a='change';

echo $hello;

当将可变变量用于数组时，必须使用花括号明晰边界，也可以使用可变变量操作类的属性，当遇到数组时也要使用花括号{}来明晰边界。

来自PHP之外的变量

$\_GET $\_POST $\_COOKIE $\_REQUST

#### 常量

可以用define函数来定义常量，自PHP 5.3.0以后，可以使用const关键字在类定义之外定义产量，一个常量一旦被定义就不允许在改变或取消定义。

<?php

const cc=12;

var\_dump(cc); //常量不用使用$

常量只能使用标量数据（boolean integer float string），也可以定义resource常量但应尽量避免。

<?php

const cc=12;

var\_dump(cc); //常量不用使用$

$a='aa';

var\_dump(get\_defined\_constants()); //获取所有常量

<?php

// const cc=12;

var\_dump(defined(cc)); //返回false，应该输入字符串名称

define("cc",12);

var\_dump(defined(cc)); //返回false，应该输入字符串名称

var\_dump(cc); //常量不用使用$

$a='aa';

// var\_dump(get\_defined\_constants()); //获取所有常量

变量和常量的不同：

* 常量前面没有美元符号（$）；
* 常量只能用 [define()](mk:@MSITStore:E:\deleting\enhancingProgram\PHP\php_manual_zh_review.chm::/res/function.define.html) 函数定义，而不能通过赋值语句；
* 常量可以不用理会变量的作用域而在任何地方定义和访问；
* 常量一旦定义就不能被重新定义或者取消定义；
* 常量的值只能是标量。

使用 const 关键字定义常量必须处于最顶端的作用区域，因为用此方法是在编译时定义的。这就意味着不能在函数内，循环内以及 if 语句之内用 const 来定义常量。

#### 魔术常量

\_\_LINE\_\_：文件中当前的行号

\_\_FILE\_\_：文件的完整路径和名称。

\_\_DIE\_\_：文件所在的目录，等价于dirname(\_\_FILE\_\_)

\_\_FUNCTION\_\_：当前函数的名称

\_\_CLASS\_\_：当前类的名称

\_\_TRANT\_\_：trait的名字

\_\_METHOD\_\_：类的方法的名称

\_\_NAMESPACE\_\_\_：命名空间的名称，区分大小写

<?php

namespace ab;

var\_dump(\_\_FILE\_\_); //输出：E:\deleting\enhancingProgram\PHP\codes\yuyan\_cankao\69.php

var\_dump(\_\_DIR\_\_); //输出：E:\deleting\enhancingProgram\PHP\codes\yuyan\_cankao

function cc(){

echo \_\_FUNCTION\_\_;

}

cc(); //输出cc

class ab{

function \_\_construct(){

echo \_\_CLASS\_\_; //输出ab

echo \_\_METHOD\_\_; //输出 ab::construct

}

}

new ab;

echo \_\_NAMESPACE\_\_; //输出ab

get\_class()返回对象的类名

get\_object\_vars返回由对象中定义的属性组成的关联数组

file\_exists判断文件是否存在

function\_exists判断方法是否存在

<?php

function cc(){

}

$cc='cc';

var\_dump(function\_exists($cc)); //true

const ab='ab';

var\_dump(defined('ab')); //传入的是常量名

表达式

表达式就是任何有值的东西，php是一种面向表达式的语言。

PHP支持全等运算符===，要求值和类型都相等才是true，非全等!==

相等判断时并不一定由右至左运算：

<?php

function a(){

echo 'a';

}

function b(){

echo 'b';

}

var\_dump(a()==b()); //输出abbool(true),相等判断时并不一定由右至左

运算符

PHP允许这样的赋值和判断：

<?php

$a=12;

if(!$a=10){ //先赋值在取反判断

echo $a;

}else{

echo $a;

}

PHP中的赋值运算大都是传值赋值，除了对象object(除非使用了clone关键字)

<?php

class Test{

public $a;

}

$a=new Test;

$b=$a;

$a->a=12;

echo $b->a . PHP\_EOL; #12

$b->a=10;

echo $a->a . PHP\_EOL; #10

new 运算符自动返回一个引用，不能与&重用。

位运算符：

& | ^ ~ <<(每一次都表示乘以2) >>（每一次都表示除以2）

<?php

$a=2;

echo $a<<10 . PHP\_EOL; #2048

echo ~$a . PHP\_EOL; #-3

echo $a & 3 . PHP\_EOL; #2

echo $a | 5 . PHP\_EOL; #7

echo $a^1 . PHP\_EOL; #3

位移在 PHP 中是数学运算。向任何方向移出去的位都被丢弃。左移时右侧以零填充，符号位被移走意味着正负号不被保留。右移时左侧以符号位填充，意味着正负号被保留。

如果左右参数都是字符串，则位运算符将对字符的 ASCII 值进行操作。

比较运算符：

=== 值和类型都相等返回true，对应的!==

!= 或者 <>

当比较数字和数字字符串时会将字符串转换为数字

不应比较两个浮点数的大小，可能出错

##### 错误控制运算符

PHP支持一个错误控制运算符@，将它放在一个PHP表达式之前，任何的错误信息都将被忽略。

如果用set\_error\_handler设定了自定义错误处理函数，即使使用了@，自定义函数仍然会被调用，但是此处理函数可以调用error\_reporting，而该函数在出错语句前有@时返回0；

@运算符只对表达式有效，可以将它发在变量、函数和include调用、常量等之前。不能把它放在函数或者类的定义之前，也不能用于条件结构如if和foreach之前。

执行运算符：反引号--``

PHP将尝试将反引号中的内容作为外壳命令来执行，并将其输出信息返回。

<?php

$output=` dir `; //可执行shell命令

var\_dump($output);

此效果等同于shell\_exec()，但是当激活了安全模式或者关闭了shell\_exec()时是无效的。而且反引号不能再双引号字符串中使用。

<?php

$output=` dir `; //可执行shell命令

var\_dump($output);

$cc=shell\_exec("dir");

var\_dump($cc);

<?php

$cc=` php 75.php`; #执行75.php，执行结果复制到$cc

var\_dump($cc);

var\_dump(gettype($cc)); #string

递增与递减运算：

递增和递减运算不影响布尔值。null递减还是null，递增的话为1。

<?php

$t=true;

$f=false;

$t++; //布尔值递增还是true

var\_dump($t);

$f--;

var\_dump($f); //布尔递减还是false

$c=null;

var\_dump(--$c); #null

var\_dump(++$c); #1

处理字符串时沿袭了perl的习惯，$a=’Z’;$a++得到的结果为AA，纯字母字符串只能递增不能递减，其他字符串递增和递减不会变化。

逻辑运算符：

and 和&& or 和 || not 和! ，字母的与符号的区别就是运算符的优先级不同，其他一样，都会有短路操作。 xor

<?php

$a=false;

$b=true;

var\_dump($a || $b); #true

var\_dump($a or $b); #true

$a=1;

var\_dump(!$a); //输出false

逻辑运算符并不会像js一样赋值

<?php

$a=false;

$cc=(false or "jack");

var\_dump($cc); //true，并不会得到jack

但是利用短路的规则进行赋值：

<?php

$a=12;

$b="cc";

$a>10 && $b=12;

echo $b; //输出12

字符串运算符：

字符串连接运算符.和连接赋值运算符.=

数组运算符：

+运算符把右边的数组元素附加到左边数组的后面，两个数组都有的键名只用左边数组的，右边的会别忽略。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $a + $b | 联合 | *$a* 和 *$b* 的联合。 |
| $a == $b | 相等 | 如果 *$a* 和 *$b* 具有相同的键／值对则为 **TRUE** 。 |
| $a === $b | 全等 | 如果 *$a* 和 *$b* 具有相同的键／值对并且顺序和类型都相同则为 **TRUE** 。 |
| $a != $b | 不等 | 如果 *$a* 不等于 *$b* 则为 **TRUE** 。 |
| $a <> $b | 不等 | 如果 *$a* 不等于 *$b* 则为 **TRUE** 。 |
| $a !== $b | 不全等 | 如果 *$a* 不全等于 *$b* 则为 **TRUE** 。 |

<?php

$arr1=[1,2,3,4];

$arr2=['a','b','c','d','e'];

var\_dump($arr1+$arr2); //数组联合，如果两个数组具有相同的键则取第一个数组的键

向数组添加元素：

<?php

$arr=[];

$arr[]=1; //将1添加到为数组的最后一个元素，相当于array\_push($arr,1)

array\_push($arr,1);

var\_dump($arr);

类型控制运算符：

instanceof用于确定一个php变量是否属于某一类（或该类的子类）或接口的实例

<?php

class Test1{

}

class Test2 extends Test1{

}

$t=new Test2;

var\_dump($t instanceof Test1); #输出true

var\_dump($t instanceof Test2); #输出true

<?php

interface Test1{

}

class Test2 implements Test1{

}

$t=new Test2;

var\_dump($t instanceof Test1); #接口实现类的实例也会输出true

虽然instanceof通常直接与类名一起使用，但是也可以使用对象或字符串变量（不能直接使用字符串）：

<?php

class Test1{

}

$t=new Test1;

$t2=new Test1;

var\_dump($t instanceof Test1); #true

$cName="Test1";

var\_dump($t instanceof $cName); #true，注意不要直接使用字符串，会报错

var\_dump($t instanceof $t2); #true

<?php

namespace test;

class Test1{

}

$t=new Test1;

var\_dump(get\_class($t)); //test\Test1 输出包括命名空间

输出的类名带有命名空间，如果没有就是全局空间

<?php

namespace test;

class Test1{

}

$t=new Test1;

$cc=new \stdClass; #必须指明命名空间，否则只会在当前空间查找

var\_dump(get\_class($t)); //test\Test1

var\_dump(get\_class($cc)); //stdClass 表明是全局命名空间