

php

流程控制,函数,数组,字符串

# 一、运算符



## 运算符

### 一,算术运算符

### 算术运算符用于完成各种运算:

+ 加法运算符 \$a+\$b;

- 加法运算符 \$a-\$b;

\* 乘法运算符 \$a\*\$b;

/ 除法运算符 \$a/\$b;

% 取模运算符(求余数) \$a%\$b;



### 二,赋值运算符

赋值运算符,将一个数据值赋给一个变量;复合运算符,在赋值之前会完成某个运算;

### 三,字符串运算

```
字符串运算符用于拼接字符串;
例:
$a = "hello";
$b = $a . "world"; //.表示拼接前后两个字符串
echo $b;
$b = "Hello";
$b .= "World!"; //.= 表示 $b = $b."World";
echo $b;
```



### 四, 递增(++)和递减(一)运算符

递增和递减运算符将变量的当前值加1或减1,可以使代码更简洁;

\$i++ 后加 先返回\$i的值, 然后再将\$i的值加1;

\$i-- 后减 先返回\$i的值, 然后再将\$i的值减1;

### 五,逻辑运算符

利用逻辑运算符可以根据多个变量的值进行判断,这使得控制程序的流程成为可能,逻辑操作符常用于控制结构中,如if条件和while及for循环;

&&, and 逻辑与

II, or 逻辑或

!, 逻辑非

xor, 异或(有且仅有一个为true,则返回true)





### 六, 比较运算符

比较运算符,返回一个布尔值 TRUE 或 FALSE;

> 大于

< 小于

>= 大于或等于

<= 小于或等于

!= 不等于

◇ 不等于

== 等于

=== 全等于 (两个比较的内容里, 类型也要一样)

!== 全不等



# 七,三元运算符

语法: expression1 ? expression2 : expression3

```
例: $a = 5;
$b = 2;
$res = $a > $b ? "yes":"no";
echo $res;
```



### 八,运算符的优先级

所谓运算符的优先级指的是哪一个运算符应该先计算。

具体运算符的优先级,参考php手册;

赋值运算, 从右到左

例:

echo 1 + 2 \* 3; //outputs 7

# 二、流程控制



# 判断语句

```
1. if 语句

if(expression){
    //statement
}else if(expression){
    //statement
}else{
    //statement
}
```

if语句用括号中的表达式返回值(true 或 false)来控制是否执行指定的代码程序; 表达式为数字0、空、未定义的字符串,内置常量false都会返回false;





#### 2. switch 语句

switch 语句可以看作是if-else组合的一种变体,如果需要比较有限值的变量,通常会使用switch语句;

```
语法格式:
switch (expression){
    case value:
    //statements
    break;
    default:
    //statements
}
```

在每个case块的末尾处都有break语句,如果没有break语句,就会执行所有后续的case块,直到遇到break语句为止;





# 循环语句

```
1.while
语法格式:
     while(expression){
          //statements
例:
    count = 1;
     while (\$count < 5) {
          echo "$count 平方 = ".pow($count, 2)."<br />";
          $count++;
```



```
2. do...while
do...while循环是while的一种变体,它在代码块的结束处验证循环条件;
语法格式:
   do {
      //statements
   }while(expression);
例: $count = 11;
   do {
      echo "$count squared = ". pow($count, 2). "<br />";
      $count++;
   \text{while}(\text{scount} < 10);
```



### 3. for循环

```
语法格式:
for(expression1; expression2; expression3){
    //statements
第一个表达式expression1在第一次循环时计算;
第二个表达式expression2在每次循环时进行计算,这个表达式确定循环是否继续执
行;
第三个表达式exprression3在每次循环结束时计算;
例: for($i = 1; $i <= 5; $i++){
      echo "$i squared = ".pow($count, 2)."<br/>";
```



```
4. foreach 循环
    foreach循环用来遍历数组,每次循环都将指针后移一位;
    语法格式1:
    foreach(array_expr as $value){
        //statements
    语法格式2:
    foreach(array_expr as $key=>$value){
        //statements
```



# 跳出循环

#### 1. break

如果包含一个break语句,将立即结束 while、do...while、for、foreach、switch的执行。

#### 2.continue

continue语句使当前循环执行结束,并从下一次循环开始执行;





# 三、函数



# 函数概念

函数是用来完成某种特定任务的可重用代码块;

函数可以使程序更具模块化,拥有良好的结构;

函数定义后在程序中可以重复调用;

函数分为内置函数和自定义函数



## 函数分类

```
1. 内置函数
PHP系统提供了大量功能强大的函数,帮助我们解决各种问题;
2.创建自定义函数
function function_name(parameters) {
    //function body
}
例: function sayhello() {
    echo 'hello';
    }
```



### 函数简介

```
函数用function关键字来声明;
函数名称是由字母或下划线开始,中间可以包含数字;
函数名不区分大小写,不过在调用函数的时候,通常使用其在定义时相同的形式;
php不支持函数重载, 所以自定义函数不能和内置函数重名;
不能在一个文件中自定义同名的函数;
参数出现在括号中,如果有多个参数用逗号分隔;
函数调用
  语法格式:
  fun_name(parameters);
  例: $val = pow(4, 2);
     echo pow(3, 3);
```



### 函数的区别

### 注意不同语言的区别:

在Java等强类型语言中方法的名字严格区分大小写;

C语言中的函数也是严格区分大小写;

但PHP到现在的版本,函数名称不区分大小写;

很多语言允许函数(方法)的重载,即函数有相同的名称但是

### 函数参数不同;

PHP不支持函数的重载;



# 参数传递

#### 值传递(传值)

函数内对参数值的改变不会影响函数外部的值;

#### 引用传递(传址)

有些情况下,可能希望在函数体内对参数的修改在函数体外也能反映; 使用引用传递参数要在参数前加上&符号; 变量本身传入,传入后的变量与原变量建立联系; 函数体内变量的变化,会影响到原变量本身; 例: \$a = 25; function modifyNum(&\$num){ \$num = 100; } modifyNum(&\$a);

默认参数值:可以为参数指定默认值,在没有提供其他值的情况下,则将默认值自动赋给该参数;

可选参数:可以指定某个参数为可选参数,这些参数需要放在参数列表的末尾,需且要指定其默认值为空;

如果指定了多个可选参数,可以选择性地传递某些参数;





### 返回值

通常情况下,只依靠函数做某些事情还不够;需要将函数的执行结果返回给调用者, 这时可以使用 return 语句返回结果;

return 语句变执行后,将使得函数立即结束运行,并且将控制权返回被调用的行;

```
例: function mysquare($num){
    if($num == "){
        return;
    }
    $res = $x * $x;
    return $res;
    }
    echo mysquare(4);
```





## 变量作用域和生命周期

由于引入了函数,程序中变量的能见度发生了变化,即变量的作用范围发生了改变; 变量分为:全局变量,局部变量,静态变量;

局部变量,函数体内定义的变量为局部变量,只在函数体内可见;

局部变量的作用域:从声明它的那条语句开始到函数结束;

```
例: $str = 'hello php';
echo '1:'.$str.'<br />';
function change(){
    $str = 'hello everyone';
echo '2:'.$str.'<br />';
}
change();
echo '3:'.$str;
```



### include和require

#### 1.include()

include()语句将在其被调用的位置处包含一个文件。

例: include("init.php");

#### 2.include\_once()

include\_once()的作用与include()相同,不过它会首先验证是否已经包含了该文件,如果已经包含,则不再执行include\_once();

- 3.require() 与include() 一样,只不过require()我们通常放在php程序的最前面;
- 4.require\_once()与include\_once()一样,但是也要放在php程序的最前面;
- 5.include和require的区别

require一个文件存在错误的话,那么程序就会中断执行了,并显示致命错误 include一个文件存在错误的话,那么程序不会中断,而是继续执行,并显示一个警告错 误。





# 四、数组



## 数组的概念

### 一.数组的概念:

数组可以理解为有序的(键-值)对组成的数据值的集合;如果我们把变量理解为单个值的容器,那么数组就是可以包含多个值的容器;

根据索引值的不同数组分为:索引数组和关联数组;

```
例: $day = array("a","a","a"); //索引数组
$week = array("a"=> "星期一", "b"=>"星期二",
"c"=> "星期三"); //关联数组
```





### 数组的创建

```
1. 使用array()函数
$array = array([mixed ...])

例: $arr = array();
$fruits = array("orange", "apple", "banana");
$languages = array("en"=> "english", "cn"=> "china");
```

与其它语言的数组实现方式不同,php不需要在创建数组时指定其大小;因为php是一种松散类型的语言,所以甚至不需要在使用前先声明;索引可以是整型数字或者是字符串;

索引数组:索引为整数,如果没有指定索引值则默认为零,依次递增;

关联数组:索引为字符串的数组;



#### 2. 直接对数组变量赋值

```
$arr[key] = value;
例: $fruits[] = "orange";
$fruits[] = "apple";
$languages["en"] = "english";
$languages["cn"] = "china";
```

如果方括号中没有指定索引,则取当前最大整数索引值,新的键名将是 该值 + 1。如果当前还没有整数索引,则键名将为0。如果指定的键名已经有值了,该值将 被覆盖。

#### 3. 使用函数创建数组

range()建立一个包含指定范围单元的数组

```
例: $num = range(1, 100);
print_r($num);
$letter = range('a','l');
print_r($letter);
```





# 数组的基本操作

1.unset(\$arr[o]) 删除数组元素

2.print\_r(\$arr) 打印数组

3.count(\$arr) 取得数组大小

4.in\_array(10, \$arr) 检查数组中是否包含某个值



# 遍历数组

1. for 循环遍历数组

2, foreach 循环遍历数组



### 数组排序

```
1.sort()、rsort()对数组进行升序和降序
例: $fruits = array("lemon", "orange", "banana", "apple");
   sort($fruits);
   print_r($fruits);
2.ksort()、krsort() 对数组按索引进行升序或降序, 并保持索引关系
例: $fruits = array("I"=>"lemon", "o"=>"orange", "b"=>"banana",
"a"=>"apple");
   ksort($fruits);
   print_r($fruits);
```



# 二维数组

```
数组元素的值也可以是数组;
例:
     $result = array(
         array(
             'pname'=> 'nokia n73',
             'price'=> 1500,
         array(
              'pname'=> 'nokia 5800',
              'price'=> 2000,
         ),
      );
遍历二维数组:
      foreach($products as $product_k=>$product_v){
            foreach($product_v as $key=>$val){
                   echo $key.'=>'.$val;
```



# 五、字符串



### 输出字符串

```
1.echo
void echo ( string arg1 [, string ...] )
是一个语法,不是函数
echo 没有返回值;
echo 可以输出多个值,使用逗号分隔;
例: $val = "world";
echo "hello", $val;
```



### 其他处理函数

```
1.strlen() 获取字符串长度
例: $passwd = "123456";
    if(strlen($passwd) < 8){</pre>
        echo "密码不能少于8位";
2.strtolower() 将字符串转换为小写字母
例: $url = "HTTP://WWW.LANOU.COM/";
    echo strtolower($url);
3. strtoupper() 将字符串转换为大写字母
例: $str = "中文 hello world";
    echo strtoupper($str);
```

### 查找与替换

```
1.strpos()
    int strpos ( string,find[, start] )
    strpos()函数在 string 中以区分大小写的方式找到
find 第一次出现的位置;如果没有找到则返回FALSE;
    可选参数start 指定开始查找的位置;

例: echo strpos("Hello world!","wo");
```

2.stripos() stripos()与strpos()功能相同,只是查找时不区别大小 写;





```
3.str_replace()
    string str_replace (search, replace, subject [, int &count])
    str_replace()函数在subject中以区分大小写的方式搜索
search, 用replace替换找到的所有内容; 如果没有找到search,则
subject保持不变;
    如果定义了可选参数 count 则只替换subject中count个search
例: $str = "test@163.com";
     $email = str_replace("@", "(at)", $str);
     echo $email;
4.str_ireplace()
    str_ireplace()与str_replace()功能相同,只是不区分大小写;
```



### 截取字符串

```
1.substr()
string substr ( string string, int start [, int length] )
从start位置取出length长度的字符,字符串位置开始值为零;
如果没有指定length,那么默认一直到字符串末尾;
```

例: echo substr("Hello world", 6);

echo substr("hello world", 6, 5);





```
2.strstr()
string strstr ( string str, string search, bool beforeSearch )
strstr() 作用从str中搜索search,并根据第三个参数返回 search后面的数据还是前面的数据。
例: echo strstr("Hello world!","world");
```

3.stristr() stristr()与strstr()功能相同,只是不区分大小写;

例: echo strstr("Hello world!","WORLD");





# 删除字符串

```
1.ltrim()
string ltrim ( string str [, string charlist] )
ltrim 函数删除字符串左侧空格或其他预定义字符;
如果未设置charlist参数,则删除以下字符:
"\0"
     NULL
"\t"
    制表符
"\n"
    换行
"\x0B" 垂直制表符
"\r"
     回车
11 11
    空格
2.rtrim()
string rtrim (string str [, string charlist])
rtrim 函数删除字符串右侧空格或其他预定义字符;
3.trim()
trim 函数删除字符串两侧空格或其他预定义字符;
```



```
4.strrev() 反转字符串
   $str = "hello world";
    echo strrev($str);
5. nl2br() 将字符串中换行 (\n) 转换成 HTML 换行标签 (<br />)
例: $str = "hello
     world";
     echo nl2br($str);
6.strip_tags() 删除字符串中HTML XML PHP 标签
string strip_tags ( string str [, string allowable_tags] )
可选参数 allowable_tags 指定要保留的标签;
例: $str = "test <a href="http://www.163.com">163</a>";
    echo strip_tags($str);
```

7. htmlspecialchars() 函数把一些预定义的字符转换为 HTML 实体

```
预定义的字符是:
& (和号) 成为 & amp;
"(双引号) 成为 & quot;
'(单引号) 成为 & #039;
< (小于) 成为 & lt;
> (大于) 成为 & gt;

例: $str = " 这是一个段落 ";
```

echo htmlspecialchars(\$str);





## 数组字符串转换

1.explode()返回由字符串组成的数组

```
例: $str = "1,2,3,4,5,6";
$arr = explode(',', $str);
print_r($arr);
```

2.implode()将数组元素连接成字符串

```
例: $arr = array('a','b', 'c', 'd');
$str = implode('|', $arr );
echo $str;
```



# 谢谢

