PHP

详细参考文档: http://php.net/manual/zh/index.php

1. 起步

- PHP 是什么?
- PHP 写在哪?
- PHP 能做啥?

超文本标记是用普通文本描述富文本的一种方式

PHP(PHP: Hypertext Preprocessor)是一种被广泛应用的脚本语言,它可以被嵌入到 HTML中,尤其适合做动态网站开发开发。

我们接下来会在 PHP 中看到的许多代码特性和其他编程语言类似,例如:变量、函数、循环,等等。 代码语法看起来不同,但是在概念上是基本类似的。

我们使用 PHP 的目的就是能让静态网页变成动态网页,能称之为动态网页的核心就是让 HTML 上的内容不再被写死,而是通过在 HTML 中嵌入一段可以在服务端执行的代码,从而达到动态网页的目标。

例如:我们需要有一个网页,这个网页每次打开都可显示当前的年月日,如果采用 HTML 处理:

```
<!DOCTYPE html>
1
    <html lang="en">
2
   <head>
3
     <meta charset="UTF-8">
     <title>当前日期</title>
5
6
   </head>
7
    <body>
     <h1>2020-01-01</h1>
8
9
   </body>
10
   </html>
```

我们必须每天到服务器上修改这个网页,从而让它保持显示最新日期,但是有了 PHP 这种能够在服务端执行的脚本语言就可以很轻松实现:

```
<!DOCTYPE html>
2
    <html lang="en">
    <head>
3
     <meta charset="UTF-8">
4
     <title>当前日期</title>
   </head>
6
7
    <body>
     <h1><?php echo date('Y-m-d'); ?></h1>
8
    </body>
10
   </html>
```

从以上这个最最简单的基础案例就能看出:PHP 无外乎为了可以在网页中动态输出最新内容的一种技术手段。

历史使人明智: http://php.net/manual/zh/history.php.php

1.1. PHP 标记

http://php.net/manual/zh/language.basic-syntax.phpmode.php

- <?php 可以让代码进入"PHP 模式"
- ?> 可以让代码退出"PHP 模式"

```
<!DOCTYPE html>
   <html lang="en">
2
   <head>
3
     <meta charset="UTF-8">
4
    <title>这是一个包含 PHP 脚本的网页</title>
5
6
   </head>
7
   <body>
    <h1>这是一个包含 PHP 脚本的网页</h1>
8
    >这里原封不动的输出
9
10
11
    <?php
    // 这里是 PHP 代码,必须满足 PHP 语法
12
    $foo = 'bar';
13
14
    echo $foo;
     ?>
15
16
17
    >这里也不变
18
     <?php echo '<b>这还是 PHP 输出的</b>'; ?>
19
   </body>
20
21
   </html>
```

类似于在 HTML 中使用 JavaScript, 但是不同的是 JavaScript 运行在客户端, 而 PHP 运行在服务端。

只有处于 PHP 标记内部的代码才是 PHP 代码, PHP 标记以外都原封不动。

1.1.1. 省略结束标记

如果 PHP 代码段处于整个文件的末尾,建议(必须)删除结束标记,这样不会有额外的空行产生。

1.2. 输出内容方式

• echo:

```
1 <?php
2 // echo 是 PHP 中的一个特殊的"指令",
3 // 不一定需要像函数那样通过 `()` 去使用
4 // 注意: echo 后面紧跟着一个空格
5 echo 'hello php';
6 echo 'hello', 'world';
7 // => `helloworld`
```

• print :

```
1 <?php
2 // print 与 echo 唯一区别就是只能有一个参数
3 print 'hello php';
4 // print 'hello', 'world';
5 // => Parse error: syntax error ...
```

• var_dump :

```
1 <?php
2 // var_dump 是一个函数,必须跟上()调用
3 // 可以将数据以及数据的类型打印为特定格式
4 var_dump('hello php');
5 // => 'string(9) "hello php"'
```

```
还有一些输出函数(可以通过查手册自学,用到再说),例如: exit() / print_r() 等等
```

1.3. 与 HTML 混编

• 普通嵌入

```
1 <?php echo 'hello'; ?>
```

• 语句混编

```
1 <?php if ($age >= 18) { ?>
2 成年人
3 <?php } else { ?>
4 小朋友
5 <?php } ?>
```

更常见的用法:

```
1 <?php if ($age > 18): ?>
2 成年人
3 <?php else: ?>
4 小朋友
5 <?php endif ?>
```

1.4. 注释

你可以在代码中添加注释,从而增强我们代码的可阅读性。PHP中注释有两种方式(与 JavaScript 相同):

• 单行注释

```
1 <?php
2 // 这是一条单行注释
3 # 井号也可以做注释(不要用,有点生僻)
4 $foo = 'hello';
```

• 多行注释

```
1 <?php
2 /*
3 .....
4 这里可以添加任意行数的注释内容
5 .....
6 */
7 $foo = 'hello';
```

2. 语法

编程语言常见的语法

- 变量 —— 用于临时存放数据的容器
- 顺序结构 —— 先干什么再干什么
- 分支结构 —— 如果怎样就怎样否则怎样
- 循环结构 —— 不断的做某件相同的事
- 函数 —— 提前设计好一件事怎么干, 然后想什么时候干就什么时候干
- 运算符 —— 数学运算和字符串拼接
- 字面量 —— 在代码中用某些字符组成,能够表达一个具体的值这些字符之间表示数据的方式叫做字面量

PHP 也是另外种编程语言,作为另外一种编程语言,PHP 也具备着绝大多数语言都有的特点,例如变量、条件分支、循环、函数等等,不同的是每个语言都会有自己的语法规定。这里不用太过担心,这些语法规定与之前学习的编程语言大同小异,对我们来说不会有太大的压力。

- 1. 变量
- 2. 双引号字符串和单引号字符串的差异
- 3. 指令式的语法
- 4. foreach
- 5. 函数作用域问题
- 6. 字符串拼接

2.1. 变量

变量是编程语言中临时存放数据的容器。

PHP 中申明一个变量是用一个美元符号后面跟变量名来表示。变量名同样是区分大小写的。

PHP 中变量无需声明类型,变量的类型根据值的类型来推断。

```
1 <?php
2 $foo; // 申明一个变量,变量名为 `foo`,未对其进行赋值
3 $bar = 'baz'; // 申明一个变量,将一个值为 `baz` 的字符串赋值给它
4 echo $foo; // 输出一个变量名为 `foo` 的变量
5 fn($bar); // 将一个变量名为 `foo` 的变量作为 `fn` 的实参传递
```

2.1.1. 数据类型

常见的 PHP 数据类型与 JavaScript 基本一致:

• string (字符串)

- integer (整型) —— 只能存整数
- float (浮点型) —— 可以存带小数位的数字
- boolean (布尔型)
- array (数组)
- object (对象)
- NULL(空)
- Resource (资源类型)
- Callback / Callable (回调或者叫可调用类型)

字符串

PHP 有多种创建字符串的方式:单引号、双引号等。

- 单引号字符串
 - o 不支持特殊的转义符号,例如 \n
 - 如果要表示一个单引号字符内容,可以通过 \' 表达
 - 如果要表示一个反斜线字符内容,可以通过 \\ 表达
- 双引号字符串
 - o 支持转义符号
 - o 支持变量解析

```
1 <?php
   // ===== 单引号 =====
 2
   echo 'hello\nworld';
 3
   // => `hello\nworld`
   echo 'I\'m a better man';
   // => `I'm a better man`
 6
    echo 'OS path: C:\\Windows';
 7
   // => `OS path: C:\Windows`
9
   // ===== 双引号 =====
10
    echo "hello\nworld";
12
   // => `hello
13
   // world`
   $name = 'zce';
   echo "hello $name";
15
   // => `hello zce`
16
```

字符串函数

- http://php.net/manual/zh/ref.strings.php
- http://www.w3school.com.cn/php/php_string.asp

数组

PHP 中数组可以分为两类:

• 索引数组

与 JavaScript 中的数组基本一致

```
1 <?php
2 // 定义一个索引数组
3 $arr = array(1, 2, 3, 4, 5);
4 var_dump($arr);
5
6 // PHP 5.4 以后定义的方式可以用 `[]`
7 $arr2 = [1, 2, 3, 4, 5];
8 var_dump($arr2);
```

• 关联数组

有点类似于 JavaScript 中的对象

```
1 <?php
2 // 注意: 键只能是`integer`或者`string`
3 $arr = array('key1' => 'value1', 'key2' => 'value2');
4 var_dump($arr);
5 
6 // PHP 5.4 以后定义的方式可以用 `[]`
7 $arr2 = ['key1' => 'value1', 'key2' => 'value2'];
8 var_dump($arr2);
```

2.1.2. 数据类型转换

参考: http://php.net/manual/zh/language.types.type-juggling.php

2.2. 运算符

数学运算符,逻辑运算符与 JavaScript 基本一致,无额外特殊情况。

字符串连接(拼接)采用的是比较特殊的。

```
1 <?php
2 $name = 'zce';
3 // 拼接 `hey ` 和 `zce`
4 $message = 'hey ' . $name;
5 // 相当于 +=
6 $foo .= $message
```

2.3. 语句

- 分号分割
- if, switch, while, for, foreach, function.....

2.4. 流程控制

- 顺序结构
- 分支结构
 - o if ... else
 - o switch ... case
- 循环结构
 - o for
 - o while
 - o foreach --- 专门用来遍历数组

指令式的 if、for、foreach、while 单独掌握

```
1 <?php
2 // 指令式就是将开始 { 换成 : 结束 } 换成 endif;
3 if ($i > 0) :
4 echo 'ok'
5 endif;
6
7 // for foreach while 也是一样
8 for ($i = 0; $i < 10; $i++) :
9 echo $i;
10 endfor;
```

2.5. 函数

定义与使用函数的方式与 JavaScript 相同:

注意:使用方式有点差异(函数名不区分大小写),但是不要这么搞!!!

建议在 PHP 中采用下划线式 (snake_case) 做命名规则,不管是函数还是变量

3. 特性

3.1. 变量作用域

关于变量作用域这一点, PHP 与绝大多数语言也都不同: 默认函数内不能访问函数所在作用域的成员。

在 JavaScript 中 , 我们可以在函数作用域中使用父级作用域中的成员:

```
1
   var top = 'top variable'
2
3
    function foo () {
     var sub = 'sub variable'
4
5
6
     console.log(top)
     // => `top variable`
7
8
9
     function bar () {
10
      console.log(top)
11
      // => `top variable`
      console.log(sub)
12
13
      // => `sub variable`
14
     }
15
16
    bar()
17
18
19
   foo()
```

而在 PHP 中:

```
<?php
1
   $top = 'top variable';
2
3
   function foo () {
4
5
    $sub = 'sub variable';
6
7
     echo $top;
8
     // => 无法拿到
9
     function bar () {
10
      echo $top;
11
      // => 无法拿到
12
13
      echo $sub;
14
      // => 无法拿到
15
16
17
18
     bar();
19
20
21
   foo();
```

```
<?php
1
   $top = 'top variable';
2
3
4
   function foo () {
    // 声明在当前作用域中获取全局作用域中的 `$top`
5
     global $top;
6
7
    $sub = 'sub variable';
8
9
    echo $top;
10
    // => `top variable`
11
12
13
    function bar () {
      // 声明在当前作用域中获取全局作用域中的 `$top` 和 `$bar`
14
15
       global $top, $bar;
16
17
      echo $top;
       // => `top variable`
18
19
20
      echo $sub;
       // => 任然无法拿到,因为 `$sub` 不再全局范围,而是在 `foo` 函数中定义
21
22
     }
23
     bar();
24
25
26
   foo();
27
```

3.2. 超全局变量

http://www.w3school.com.cn/php/php superglobals.asp

PHP中的许多预定义变量都是"超全局的",这意味着它们在一个脚本的全部作用域中都可用。在函数或方法中无需执行 global \$variable;就可以访问它们。

这些超全局变量是:

- \$GLOBALS 引用全局作用域中可用的全部变量
- \$_SERVER 获取服务端相关信息
- \$_REQUEST 获取提交参数
- \$_POST 获取 POST 提交参数
- \$_GET 获取 GET 提交参数
- \$_FILES 获取上传文件
- \$_ENV 操作环境变量

- \$ COOKIE 操作 Cookie
- \$ SESSION 操作 Session

本节会介绍一些超全局变量,并会在稍后的章节讲解其他的超全局变量。

3.2.1. **\$GLOBALS**

\$GLOBALS 这种全局变量用于在 PHP 脚本中的任意位置访问全局变量(从函数或方法中均可)。

PHP 在名为 \$GLOBALS[index] 的数组中存储了所有全局变量。变量的名字就是数组的键。

下面的例子展示了如何使用超级全局变量 \$GLOBALS:

3.3. 常量定义与使用

常量跟变量一样也是一个数据容器,但是不同的是一旦申明过后就不允许被修改。

3.3.1. 定义常量

```
      1
      <?php</td>

      2
      // 定义常量使用的是内置的 `define` 函数

      3
      // 第一个参数是常量的名称,建议采用全大写字母命名,多个单词下划线分隔

      4
      // 第二个参数是常量中存放的数据,可以是任意类型

      5
      // 第三个参数是常量名称是否区不分大小写,默认 false 区分大小写

      6
      define('SYSTEM_NAME', '阿里百秀');

      7
      define('SYSTEM_ENABLE', true);
```

3.3.2. 使用常量

- 1 <?php
- 2 // 直接通过常量的名称访问常量
- 3 // 与变量不同的是不需要用 \$
- 4 echo SYSTEM NAME;
- 5 echo SYSTEM_ENABLE;

3.4. 载入其他文件

通常情况下,当一个文件中的代码过长,自然会想到要拆分到多个文件中。随着开发经验的积累,慢慢的会发现,除了文件过程应该拆分文件,更应该做的事情是根据用途去划分。

不管你是怎样想的,核心问题都是一样:怎么将代码拆分到多个文件中?

PHP 中引入其他 PHP 文件有四种方式:

- require
- require_once
- include
- include_once

四种方式的对比:

	require	require_once	include	include_once
被载入文件如果不存在是否影响继续运行	Υ	Υ	N	N
多次调用是否会重复执行被载入的文件	Υ	N	Υ	N

总结来说:

- 横向分为两类: require 和 include 两种,区别在于 require 会因为载入文件不存在而停止当前文件执行,而 include 不会。
- 纵向分为两类:xxx 和 xxx_once , 区别在于代码中每使用一次 xxx 就执行一次载入的文件 , 而 xxx_once 只 会在第一次使用是执行。

使用层面:

- include 一般用于载入公共文件,这个文件的存在与否不能影响程序后面的运行
- require 用于载入不可缺失的文件
- 至于是否采用一次载入(once)这种方式取决于被载入的文件

4. 常用 API

PHP 的能力来源于它有 1000+ 内置函数,不是每一个函数都默认直接可以使用,有一些需要安装或者启用额外的"插件" 扩展

4.1. 字符串处理

宽字符集需要开启 php_mbstring 扩展

4.1.1. 开启 PHP 扩展

- 1. 将PHP目录中的 php.ini-development 复制一个 修改为 php.ini
- 2. 修改扩展文件所在目录 extension_dir
- 3. 修改文件中的部分选项(;是注释符)
- 4. 在 Apache 配置文件中申明一下 php.ini 的所在目录

4.1.2. 字符串处理函数

• 字符串截取

```
o string substr ( string $string , int $start [, int $length ] )
o string mb_substr ( string $str , int $start [, int $length = NULL [, string $encoding = mb_internal_encoding() ]] )
```

• 字符串长度

```
o int strlen ( string $string )
o mixed mb_strlen ( string $str [, string $encoding = mb_internal_encoding() ] )
```

• 大小写转换

```
o string strtolower ( string $string )
o string strtoupper ( string $string )
```

• 去除首尾空白字符

```
o string trim ( string $str [, string $character_mask = " \t\n\r\0\x0B" ] )
o string ltrim ( string $str [, string $character_mask ] )
o string rtrim ( string $str [, string $character_mask ] )
```

• 查找字符串中某些字符首次出现位置

```
o mixed strpos ( string $haystack , mixed $needle [, int $offset = 0 ] )
o int mb_strpos ( string $haystack , string $needle [, int $offset = 0 [, string $encoding = mb_internal_encoding() ]] )
```

- 字符串替换
 - o mixed str_replace (mixed \$search , mixed \$replace , mixed \$subject [, int &\$count])
- 重复字符串
 - o string str_repeat (string \$input , int \$multiplier)
- 字符串分割
 - o array explode(string \$input, string \$char)

```
Interactive shell
php > substr('1234567', 3, 2);
php > ehco substr('1234567', 3, 2);
PHP Parse error: syntax error, unexpected 'substr' (T_STRING) in php shell code on line 1
Parse error: syntax error, unexpected 'substr' (T_STRING) in php shell code on line 1 php > echo substr('1234567', 3, 2);
php > echo strtolower('DSFSDF');
dsfsdf
php > echo trim(' sdfsdf ');
sdfsdf
php > echo trim(' sdfsdf ', 'a');
sdfsdf
php > echo trim('111sdfsdf111', '1');
sdfsdf
php > echo trim('
                        111abc111', '1');
  .
111abc
php > echo trim('
111abc111
                        111abc111 ', '1');
php > echo strpos('12345671234567', '5');
php > echo strpos('12345671234567', '5', 5);
php > echo str_replace('a', 'b', '123abcabc');
123bbcbbc
```

4.2. 数组处理

- 获取关联数组中全部的键/值
 - o array_keys() / array_values()
- 判断关联数组中是否存在某个键
 - o array key exists()
- 去除重复的元素
 - o array_unique()
- 将一个或多个元素追加到数组中
 - o array_push()
 o \$arr[] = 'new value'
- 删除数组中最后一个元素
 - o array_pop()

- 数组长度
 - o count()
- 检测存在
 - o in_array()

4.3. 时间处理

- 时间戳: time()
 - 从 Unix 纪元 (格林威治时间 1970-01-01 00:00:00) 到当前时间的秒数
- 格式化日期: date()
 - 。 获取有格式的当前时间
 - 格式化一个指定的时间戳
 - o 可以通过 strtotime() 将有格式的时间字符串转换为时间戳

4.4. 文件操作

函数	描述	PHP
basename()	返回路径中的文件名部分。	3
copy()	复制文件。	3
dirname()	返回路径中的目录名称部分。	3
disk free space()	返回目录的可用空间。	4
disk total space()	返回一个目录的磁盘总容量。	4
fclose()	关闭打开的文件。	3
file()	把文件读入一个数组中。	3
file exists()	检查文件或目录是否存在。	3
file get contents()	将文件读入字符串。	4
file put contents()	将字符串写入文件。	5
filesize()	返回文件大小。	3
fopen()	打开一个文件或 URL。	3
glob()	返回一个包含匹配指定模式的文件名/目录的数组。	4
is dir()	判断指定的文件名是否是一个目录。	3
is file()	判断指定文件是否为常规的文件。	3
mkdir()	创建目录。	3
move uploaded file()	将上传的文件移动到新位置。	4
pathinfo()	返回关于文件路径的信息。	4
rename()	重名名文件或目录。	3
rmdir()	删除空的目录。	3
unlink()	删除文件。	3

参考: http://www.w3school.com.cn/php/php ref filesystem.asp