PHP

● PHP("PHP: Hypertext Preprocessor",超文本预处理器的字母缩写)是一种被广泛应用的开放源代码的多用途脚本语言,它可嵌入到 HTML中,尤其适合 web 开发。其语法利用了 C,Java 和 Perl,非常容易学习。该语言的主要目标是让 web 开发人员可以很快写出动态生成的网页

PHP的安装

- Windows
 - > IIS(ISAPI,CGI)
 - > Apache(CGI)
- Linux/Unix
 - > Apache(CGI)
- 典型应用
 - Apache+PHP+MySQL
- php.ini

PHP概述

- PHP语法主要借鉴于C/C++,也部分参考了Java和Perl。
- 类似C语言,书写PHP代码的时候,每句完成代码后都要以分号";"结束。
- 既然是一门编程语言,肯定会由多种编程元素组成,如变量、常量、运算符、控制语句、数组、字符串、函数和对象等。



类似ASP的<%,PHP可以是<?php或者是<?, 结束符号是?>。通常情况下,有以下几种方式:

- (1) <?php...?> //推荐使用
- (2) <?...?>
- (3) <script language="php" >...</script>

引用文件的方法有两种: include和require

■ include 的使用方法

如: include("MyIncludeFile.php");。这个函数一般 是放在流程控制的处理部分中。PHP 程序网页在读到 include 的文件时,才将它读进来。这种方式,可以把程序 执行时的流程简单化。

require 的使用方法

如: require("MyRequireFile.php");。这个函数通常 放在 PHP 程序的最前面, PHP 程序在执行前,就会先读入 require 所指定引入的文件,使它变成 PHP 程序网页的一部 份。常用的函数,亦可以这个方法将它引入网页中。

PHP的变量

- PHP变量名的约定:
 - > PHP的变量名区分大小写
 - > 变量名必须以\$开始
 - > 变量名开头可以以下划线开始
 - > 变量名不能以数字字符开头
- PHP变量的类型
 - > PHP变量数据类型的定义是通过变量的初始化,系统设定
 - > \$mystring = "this is a test";
 - > \$int1 = 38;
 - >数据类型可分为二种:
 - 一是基本数据类型,二是复合数据类型。

字符串

- 単引号
 - \$filename = 'car1.jpg'
- 双引号

如果用双引号(")括起字符串, PHP 懂得更多特殊字符的转义序列

- ▶ \n换行(LF 或 ASCII 字符 0x0A(10))
- ▶ \r回车(CR 或 ASCII 字符 0x0D(13))
- ▶ \t水平制表符(HT 或 ASCII 字符 0x09(9))
- ▶ \\反斜线
- ▶ \\$美元符号
- ▶ \"双引号
- 双引号字符串中的变量名会被变量值替代
 - > \$i = 1;
 - \$filename = "car\$i.jpg" // car1.jpg
- 字符串连接
 - \$filename = "car" . \$i . ".jpg"
- 字符串操作函数

- PHP中的数组实际上是一个hash table,是一种把value(值)映射到keys(键)的类型。此类型在很多方面做了优化,因此可以把它当成真正的数组来使用,或列表,字典,集合,栈,队列以及更多可能性。因为可以用另一个PHP数组做为值,也可以很容易的模拟树。
- 语法: array array([mixed...])
- 返回根据参数建立的数组。参数可以用=>运算符给出索引。

```
<?
$arr=array("foo" => "bar", 12=> true);
echo $arr["foo"];//输出bar
echo $arr[12];//输出1
?>
```

PHP语句

- 与C语言相似的语法
- 顺序语句
- 分支语句
 - > if .. else
 - > switch
- 循环语句
 - \rightarrow for (i =0;i < 10;i++)
 - > while
 - > do .. while
 - foreach (\$arr as \$key=>\$value)

与网页的交互

- ●访问参数
 - > **\$_GET["name"]**
 - > \$_POST["name"]
- 输出方式
 - > echo
 - print
 - printf
- header
 - header("ContentType: text/html")
- 状态管理_Session

PHP函数和扩展

- 内置了丰富的函数集
 - ➤ **IO**操作
 - > 数据库操作,针对不同的数据库有不同的函数集
- 用phpinfo参看配置
- 常用扩展
 - ▶ 图像处理gd
 - > 外部网页访问等

" php中数据库操作

- PHP与mysq1建立链接
 - > mysql_connect
- 执行一个SQL语句
 - > mysql_query
- 查询结果集
 - > mysql_fetch_row
- 其他常用Mysql函数介绍
 - > mysql_num_rows
 - mysql_insert_id
 - > mysql_error
 - > mysql_close

```
class MyClass {
      public function foo() {
$obj = new MyClass();
$obj->foo();
```