PHP入门教程

2013年10月02日 15:08:45 阅读数:4397

十天学会 PHP

下面简单介绍一下 PHP 的语法。

1、嵌入方法:

类似 ASP 的 <% , PHP 可以是 <?php 或者是 <? ,结束符号是 ?> ,当然您也可以自己指定。

2、引用文件:

引用文件的方法有两种: require 及 include 。

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。

include 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。

3、注释方法:

```
[php]
 1.
     <?php
3.
     echo "这是第一种例子。\n" ; //本例是 C++ 语法的注释
 4.
     /* 本例采用多行的
     注释方式 */
8.
 9.
     echo "这是第二种例子。\n" ;
10.
     echo "这是第三种例子。\n" ; #本例使用 UNIX Shell 语法注释
11.
12.
13. ?>
```

4、变量类型:

```
1. $mystring = "我是字符串";
2. 3. $NewLine = "换行了\n";
4. 5. $int1 = 38;
6. 7. $float1 = 1.732;
8. 9. $float2 = 1.4E+2;
10. 11. $MyArray1 = array( "子", "丑", "寅", "卯");
```

这里引出两个问题,首先 PHP 变量以 \$ 开头,第二 PHP 语句以;结尾,可能 ASP 程序员会不适应。这两个遗漏也是程序上大多错误所在。

5、运算符号:

数学运算:符号意义

- + 加法运算
- 减法运算
- * 乘法运算

/ 除法运算

- % 取余数
- ++ 累加
- -- 递减

字符串运算:

运算符号只有一个,就是英文的句号。它可以将字符串连接起来,变成合并的新字符串。类似 ASP 中的 &

这里也引出两个问题,首先 PHP 中输出语句是 echo ,第二类似 ASP 中的 <%= 变量 %> , PHP 中也可以 <?= 变量 ? $\,\,$ > 。

逻辑运算:

符号意义

< 小于

> 大于

<= 小于或等于

>= 大于或等于

== 等于

!= 不等于

&& 而且 (And)

and 而且 (And)

|| 或者 (Or)

or 或者 (Or)

xor 异或 (Xor)

! 不 (Not)

今天就说到这里,明天说一下流程控制。

学习目的:掌握 php 的流程控制

1、 if..else 循环有三种结构

第一种是只有用到 if 条件,当作单纯的判断。解释成 " 若发生了某事则怎样处理 " 。语法如下:

if (expr) { statement }

其中的 expr 为判断的条件,通常都是用逻辑运算符号当判断的条件。而 statement 为符合条件的执行部分程序,若程序只有一行,可以省略大括号 {}。

范例:本例省略大括号。

这里特别注意的是,判断是否相等是 == 而不是 = , ASP 程序员可能常犯这个错误, = 是赋值。

范例:本例的执行部分有三行,不可省略大括号。

```
1. <?php
2. 
3. if ($state==1) {
    echo "哈哈;
    echo "<br/>
6. }
7. ?>
```

第两种是除了 if 之外,加上了 else 的条件,可解释成 " 若发生了某事则怎样处理,否则该如何解决 " 。语法如下

if (expr) { statement1 }else { statement2 }

范例:上面的例子来修改成更完整的处理。其中的 else 由于只有一行执行的指令,因此不用加上大括号。

```
[php] 📳 📑
     <?php
2.
      if ($state==1) {
3.
      echo "哈哈";
4.
      echo "<br>";
5.
6.
     else{
      echo "呵呵";
7.
8.
     echo "<br>";
9.
10.
      ?>
```

第三种就是递归的 if..else 循环,通常用在多种决策判断时。它将数个 if..else 拿来合并运用处理。

直接看下面的例子

```
[php] 📳 📑
1.
    <?php
    if ( $a > $b ) {
      echo "a 比 b大" ;
    } elseif ( $a == $b )
4.
5.
      echo "a 等于 b" ;
    } else {
6.
7.
      echo "a 比 b/\":
    }
8.
9.
      ?>
```

上例只用二层的 if..else 循环,用来比较 a 和 b 两个变量。实际要使用这种递归 if..else 循环时,请小心使用,因为太多层的循环容易使设计的逻辑 出问题,或者少打了大括号等,都会造成程序出现莫名其妙的问题。

2、 for 循环就单纯只有一种,没有变化,它的语法如下

for (expr1: expr2: expr3) {statement }

其中的 expr1 为条件的初始值。 expr2 为判断的条件,通常都是用逻辑运算符号 (logicaloperators) 当判断的条件。 expr3 为执行 statement 后要执行的部份,用来改变条件,供下次的循环判断,如加一... 等等。而 statement 为符合条件的执行部分程序,若程序只有一行,可以省略大括号 {}。

下例是用 for 循环写的的例子。

3 、 switch 循环, 通常处理复合式的条件判断, 每个子条件, 都是 case 指令部分。在实作上若使用许多类似的 if 指令, 可以将它综合成 switch 循环。

语法如下

switch (expr) { case expr1:statement1; break; case expr2: statement2; break; default: statementN; break; }

其中的 expr 条件,通常为变量名称。而 case 后的 exprN ,通常表示变量值。冒号后则为符合该条件要执行的部分。注意要用 break 跳离循环。

```
[php] 📳 🔝
 1.
     <?php
 2.
     switch ( date ("D" )) {
3.
       case "Mon" :
     echo "今天星期一" ;
 4.
 5.
      break;
     case "Tue" :
 6.
       echo "今天星期二";
 7.
    break;
8.
       case "Wed" :
9.
    echo "今天星期三" ;
10.
11.
       break:
12. case "Thu" :
       echo "今天星期四";
13.
    break;
14.
15.
       case "Fri" :
16. echo "今天星期五";
17.
18.
19.
       echo "今天放假" ;
20.
    break;
21.
      }
22. ?>
```

这里需要注意的是 break; 别遗漏了, default ,省略是可以的。

很明显的,上述的例子用 if 循环就很麻烦了。当然在设计时,要将出现机率最大的条件放在最前面,最少出现的条件放在最后面,可以增加程序的 执行效率。上例由于每天出现的机率相同,所以不用注意条件的顺序。

今天就说到这里,明天开始说数据库的使用。

学习目的: 学会连接数据库

PHP 简直就是一个函数库,丰富的函数使 PHP 的某些地方相当简单。建议大家 down 一本 PHP 的函数手册,总用的到。

我这里就简单说一下连接 MYSQL 数据库。

1, mysql_connect

打开 MySQL 服务器连接。

语法:int mysql_connect(string[hostname] [:port], string [username], string [password]); 返回值:整数

本函数建立与 MySQL 服务器的连接。其中所有的参数都可省略。当使用本函数却不加任何参数时,参数 hostname 的默认值为 localhost、参数 username 的默认值为 PHP 执行行程的拥有者、参数 password 则为空字符串(即没有密码)。而参数 hostname 后面可以加冒号与端口号,代表使用哪个端口与 MySQL 连接。当然在使用数据库时,早点使用 mysql_close() 将连接关掉可以节省资源。

2 . mysql_select_db

选择一个数据库。

语法:int mysql_select_db(stringdatabase_name, int [link_identifier]); 返回值:整数

本函数选择 MySQL 服务器中的数据库以供之后的资料查询作业 (query) 处理。成功返回 true ,失败则返回 false 。

最简单的例子就是:

连接机 MY SQL 数据库,打开 SHOP 数据库。在实际应用中应当加强点错误判断。

今天就说到这里,明天再说一下数据库的读取。

学习目的:学会读取数据

先看两个函数:

1 , mysql_query

送出一个 query 字符串。语法: int mysql_query(string query, int [link_identifier]); 返回值:整数

本函数送出 query 字符串供 MySQL 做相关的处理或者执行。若没有指定 link_identifier 参数,则程序会自动寻找最近打开的 ID 。当 query 查询字符串是 UPDATE 、 I NSERT 及 DELETE 时,返回的可能是 true 或者 false;查询的字符串是 SELECT 则返回新的 ID 值,当返回 false 时,并不是执行成功但无返回值,而是查询的字符串有错误。

2、mysql_fetch_object 返回类资料。语法: object mysql_fetch_object(int result, int [result_typ]); 返回值: 类

本函数用来将查询结果 result 拆到类变量中。若 result 没有资料,则返回 false 值。

看一个简单的例子:

当然,表 user 中有一个 username 的字段,这就类似 asp 中的

当然先要连接数据库,一般我们 require once('conn.php'); 而 conn.php 里面就是上一次说的连接数据库的代码。

小小的两条命令可以完成读取数据的工作了,今天说到这里下一次说数据的添加删除修改。

学习目的:学会添加删除修改数据

mysql_query(\$exec);

单这个语句就可以执行所有的操作了,不同的就是 \$exec 这个 sql 语句

添加: \$exec="insert into tablename(item1,item2) values ("".\$_POST['item1']."",".\$_POST['item1'].")";

删除: \$exec="delete from tablenamewhere...";

修改: \$exec="update tablename setitem1="".\$_POST['item1']."" where ...";

说到这里就要说一下表单和 php 变量传递,如果表单中的一个 <inputname="item1" type="text" id="item1">

表单以 POST 提交的,那么处理表单文件就可以用 \$_POST['item1'] 得到变量值,同样以 GET 提交的就是 \$_GET['item1']

是不是很简单?但是通常 \$exec 会有问题,因为可能您的 SQL 语句会很长,您会遗漏 . 连接符,或者 ' 来包围字符型字段。

我们可以注释 mysql_query(\$exec); 语句用 echo \$exec; 代替来输出 \$exec 以检查正确性。如果您还不能察觉 \$exec 有什么错误的话,可以复制这个 sql 语句到 phpmy admin 中执行,看看它的出错信息。还有需要注意的是,我们不要使用一些敏感的字符串作为字段名字,否则很可能会出现问题,比如说 date 什么的。变量的命名,字段的命名遵循一点规律有的时候对自己是一种好处,初学者并不可忽视其重要性。

今天就说到这里,大家可以 DOWN 一个 SQL 语句的参考手册,再研究研究。明天继续说 SESSION

学习目的:学会 SESSION 的使用

SESSION 的作用很多,最多用的就是站点内页面间变量传递。在页面开始我们要 session_start(); 开启 SESSION ;

然后就可以使用 SESSION 变量了,比如说要赋值就是: \$_SESSION['item']="item1"; 要得到值就是 \$item1=\$_SESSION['item']; ,很简单吧。这里我们可能会使用到一些函数,比如说判断是不是某 SESSION 变量为空,可以这么写: empty(\$_SESSION['inum']) 返回 true or false 。

下面综合一下前面所说的我们来看一个登陆程序,判断用户名密码是否正确。

登陆表单是这样: login.php

```
[html]
 1.
    2.
    <form action="checklogin.php"method="post">
 3.
    ="1"class="tablebg">
 4.
    5.
    <divaligndivalign="center">Administrators Login</div>
 6.
    <divaligndivalign="center">Username</div>
 8.
    conter":
10.
    <input name="username" type="text"id="username">
11.
    </div>
12.
    13.
    <divaligndivalign="center">Password</div>
14.
15.
    <div align="center">
    <input name="password" type="password"id="password">
16.
17.
    </div>
18.
    19.
    20.
    <div align="center">
21.
    <input type="submit" name="Submit"value="Submit">
22.
    <input type="reset" name="Submit2"value="Clear">
23.
    </div>
24.
25.
    </form>
26.
    27.
```

```
[php] 📳 📑
   1.
                     require once('conn.php');
   2.
                       session_start();
   3.
                      $username=$_POST['username'];
   4.
                       $password=$_POST['password'];
   5.
                       $exec="select * from admin whereusername='".$userna
   6.
                      if($result=mysql_query($exec))
   7.
   8.
  9.
                         if($rs=mysql_fetch_object($result))
10.
11.
                                       if($rs->password==$password)
12.
                                         $ SESSION['adminname']=$username;
13.
14.
                     header("location:index.php");
15.
                      else
16.
17.
                                        echo"<script>alert('Password CheckError!');location.href='login.php';</script>";
18.
19.
                                    }
                       }
20.
21.
                              else
22.
                               echo"<script>alert('Username CheckError!');location.href='login.php';</script>";
23.
24.
25.
26.
                      else
27.
28.
                     echo "<script>alert('Database ConnectionError!');location.href='login.php';</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script
29.
30.
31.
                      ?>
```

conn.php 是这样:

由于 \$ SESSION['adminname']=\$username; 我们可以这样写验证是否登陆语句的文件: checkadmin.asp

呵呵,今天说到这里,明天说一下怎么弄一个分页。

学习目的:做一个分页显示

关键就是用到了 SQL 语句中的 limit 来限定显示的记录从几到几。我们需要一个记录当前页的变量 \$page ,还需要总共的记录数 \$num

对于 \$page 如果没有我们就让它 =0 ,如果有 <0 就让它也 =0 ,如果超过了总的页数就让他 = 总的页数。

这样可以得到记录总数

ceil(\$num/10)) 如果一页 10 记录的话,这个就是总的页数

所以可以这么写

```
1. if(empty($_GET['page'])){
2. $page=0;
3. }
4. else{
5. $page=$_GET['page'];
6. if($page<0)$page=0;
7. if($page>=ceil($num/10))$page=ceil($num/10)-1;//因为page是从0开始的,所以要-1
8. }
```

这样 \$exec 可以这么写

\$exec="select * fromtablename limit ".(\$page*10).",10";

// 一页是 10 记录的

最后我们需要做的就是几个连接:

```
1. <a href="xxx.php?page=0">FirstPage</a>
2. <a href="xxx.php?page=<?=($page-1)?>">PrevPage</a>
3. <a href="xxx.php?page=<?=($page+1)?>">NextPage</a>
4. <a href="xxx.php?page=<?=ceil($num/10)-1?>">LastPage</a>
```

这是一个大致的思路,大家可以想想怎么来优化?今天说到这里,明天说一下一些注意的问题。

学习目的:注意事项

因为我是先学 ASP 的,所以再做 PHP 的时候会发现很多地方需要适应。

- 1、注意不要漏了分号
- 2、注意不要漏了变量前的\$
- 3、使用 SESSION 的时候注意不要遗漏 session_start();

如果发生错误的时候,可以采用以下方法:

- 1、如果是 SQL 语句出错,就注释了然后输出 SQL 语句,注意也要注释调后续的执行 SQL 语句
- 2、如果是变量为空,大多是没有传递到位,输出变量检查一下,检查一下表单的 id 和 name
- 3、如果是数据库连接出错,检查是否正确打开 MY SQL 和是否遗漏了连接语句
- 4、注意缩进,排除括号不区配的错误

在做大网站的时候,我的思路是先构建数据库,确定每一个字段的作用,和表之间的关系。然后设计后台界面,从添加数据开始做起,因为添加是否成功可以直接到数据库里面验证,做好了添加再做显示的页面,最后才是两者的结合。一般来说后台就包括添加删除修改和显示,后台没有问题了,前台也没有什么大问题。前台还需要 注意安全性和容错还有就是输出格式。

好了,今天说到这里,明天说一下如果用 PHP 上传文件和发邮件。

学习目的:学会用 PHP 上传文件和发邮件

上传文件表单必须加上 enctype="multipart/form-data"

和 <input type="file"name="file">

下面看一下代码:

```
1. $f=&$HTTP_POST_FILES['file'];
$dest_dir='uploads';//设定上传目录
3. $dest=$dest_dir.'/'.date("ymd")."_".$f['name'];//我这里设置文件名为日期加上文件名避免重复
4. $r=move_uploaded_file($f['tmp_name'],$dest);
chmod($dest, 0755);//设定上传的文件的属性
```

上传的文件名为 date("ymd")."_".\$f['name'],可以在以后插入到数据库的时候用到, PHP 实际上是把你上传的文件从临时目录移动到指定目录。 move_uploaded_file(\$f['tmp_name'],\$dest); 这是关键

至于发邮件就更加简单,可以使用 mail() 函数

```
[php] [ ] 1. mail("收件人地址","主题","正文","From:发件人\r\nReply-to:发件人的地址");
```

不过 mail() 需要服务器的支持,在 WINDOWS 下还需要配置 SMTP 服务器,一般来说外面的 LINUX 空间都行。

好像上传文件和发邮件比 ASP 简单很多,只要调用函数就可以了。 ASP 还需要用到服务器的不同组件比如 FSO 、 JMAIL 什么的。

文章标签: php 教程 数据 服务器

个人分类: 纯编程

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com