

Uploadfile.php 上传并修改存储路径

```
<?php
header("Cache-Control: no-cache, post-check=0, pre-check=0");
header("Content-type:text/html;charset=gb2312");

//filename:upldfile.php

if($_POST["ifupload"]=="1") {
/*
addslashes() 函数在指定的预定义字符前添加反斜杠。
这些预定义字符是：
单引号 (')
双引号 (")
反斜杠 (\)
NULL
*/
//在程序中，有时我们会看到这样的路径写法，"D:\\Driver\\Lan" 也就是两个反斜杠来分隔路径。
$path=AddSlashes(dirname(__FILE__)) . "\\upload\\";
//echo AddSlashes(dirname(__FILE__)); die();
echo $path;//die();
for($i=1;$i<=2;$i++) {
    $files="afile$i";
    echo $files. " Kb<br />";
//用户只能上传 pdf 文件，文件大小必须大于 20 kb:
//if (($_FILES[$files]["type"] == "application/pdf")
//&& ($_FILES[$files]["size"] > 20000))
//{
    if ($_FILES[$files]["error"] > 0)
    {
        echo "Error: " . $_FILES[$files]["error"] . "<br />";
    }
    else
    {
        echo "Upload: " . $_FILES[$files]["name"] . "<br />";
        echo "Type: " . $_FILES[$files]["type"] . "<br />";
        echo "Size: " . ($_FILES[$files]["size"] / 1024) . " Kb<br />";
        echo "Stored in: " . $_FILES[$files]["tmp_name"] . " Kb<br />";
    }
}
/*
```

通过使用 PHP 的全局数组 \$_FILES，你可以从客户计算机向远程服务器上传文件。

第一个参数是表单的 input name，

第二个下标可以是 "name", "type", "size", "tmp_name" 或 "error"。就像这样：

\$_FILES["file"]["name"] - 被上传文件的名称

\$_FILES["file"]["type"] - 被上传文件的类型

\$_FILES["file"]["size"] - 被上传文件的大小，以字节计

\$_FILES["file"]["tmp_name"] - 存储在服务器的文件的临时副本的名称

```
$_FILES["file"]["error"] - 由文件上传导致的错误代码
*/
    echo $_FILES[$files]['tmp_name'];
//is_uploaded_file() 函数判断指定的文件是否是通过 HTTP POST 上传的
    if (is_uploaded_file($_FILES[$files]['tmp_name'])) {
        $filename = $_FILES[$files]['name'];
        $localfile = $path . $filename;
        echo $localfile;
        //move_uploaded_file() 函数将上传的文件移动到新位置。
        move_uploaded_file($_FILES[$files]['tmp_name'], $localfile);
    }

//}
}
echo "<br><b>You have uploaded files successfully</b><br>";
exit;
}
?>
```

Upload_compressedfile.php 多加了一个压缩的过程，应该不会考

```
<?php
header("Cache-Control: no-cache, post-check=0, pre-check=0");
header("Content-type:text/html;charset=gb2312");

//filename:upldfile.php

if($_POST["ifupload"]=="1") {
//在程序中，有时我们会看到这样的路径写法，"D:\\\\Driver\\Lan" 也就是两个反斜杠来分隔路径。
$path=AddSlashes(dirname(__FILE__)) . "\\\\upload\\";
echo $path;
for($i=1;$i<=2;$i++) {
    $files="afile$i";
    echo $files. " Kb<br />";
//用户只能上传 pdf 文件，文件大小必须大于 20 kb:
//if (($_FILES[$files]["type"] == "application/pdf")
//&& ($_FILES[$files]["size"] > 20000))
//{
    if ($_FILES[$files]["error"] > 0)
    {
        echo "Error: " . $_FILES[$files]["error"] . "<br />";
    }
    else
    {
        echo "Upload: " . $_FILES[$files]["name"] . "<br />";
        echo "Type: " . $_FILES[$files]["type"] . "<br />";
        echo "Size: " . ($_FILES[$files]["size"] / 1024) . " Kb<br />";
        echo "Stored in: " . $_FILES[$files]["tmp_name"] . " Kb<br />";
    }
}
/*
```

通过使用 PHP 的全局数组 \$_FILES，你可以从客户计算机向远程服务器上传文件。

第一个参数是表单的 input name，

第二个下标可以是 "name", "type", "size", "tmp_name" 或 "error"。就像这样：

```
$_FILES["file"]["name"] - 被上传文件的名称
$_FILES["file"]["type"] - 被上传文件的类型
$_FILES["file"]["size"] - 被上传文件的大小，以字节计
$_FILES["file"]["tmp_name"] - 存储在服务器的文件的临时副本的名称
$_FILES["file"]["error"] - 由文件上传导致的错误代码
*/

echo $_FILES[$files]['tmp_name']."<br>";
//is_uploaded_file() 函数判断指定的文件是否是通过 HTTP POST 上传的
if (is_uploaded_file($_FILES[$files]['tmp_name'])) {
    $filename = $_FILES[$files]['name'];
    $src_type = $_FILES[$files]['type'];
    $src_type = explode('/', $src_type)[count($src_type)];
    $localfile = $path . $filename;
    $localfilesmall = $path . "s". $filename;//小图路径
```

```

echo $localfile;



```

Loginform(Session) 注册界面

用户名:

密码:

```
<?
header("Content-type: text/html; charset=GB2312");
?>
<form name="fmlog" method="post" action="logcheck.php?para=para1">

用户名:<input type="text" name="username"><br>
密码:<input type="password" name="password"><br>
<input type="hidden" name="action" value="login">
<input type="submit" value="提交">
</form>
```

Logcheck(Session) 记录登录信息

```
<?php
    global $c;
    $c = 0;
//isset() 函数用于检测变量是否已设置并且非 NULL。
    if (isset($_POST["action"]) && $_POST["action"] == "login"){
        // 处理登录的代码
        $user=$_POST["username"];
        $pwd =$_POST["password"];
        $para=$_GET["para"];

        // 记录用户 id 和 password
        session_start();
        $_SESSION["USERID"]  = strtoupper($user);
        $_SESSION["USERPSW"] = $pwd;

        echo $_SESSION["USERID"] . $para . " logged in. Your are welcome. ";
        echo '<form name="fmlog" method="post">';
        echo '<input type="hidden" name="action" value="logout" >';
        echo '<input type="submit" value="注销">';
        echo '</form>';

        print <<<EOT
            {$_SESSION["USERID"]} logged in. Your are welcome.
            <form name="fmlog" method="post">
            <input type="hidden" name="action" value="logout" >
            <input type="submit" value="注销">
            </form>
            EOT;
    }
?>
```

Mysqltest.php

用户ID:

密码:

用户姓名:

用户年龄:

手机号:

EMAIL:

<input type="checkbox"/>	111		aaa	周剑岚	127	13617142369	1071136135@qq.com	删除
<input type="checkbox"/>	969	2	2222	hzy	20	13617142369	@qq.com	删除
<input type="checkbox"/>	99	0	2222	lhl	20	13617142369	@qq.com	删除
<input type="checkbox"/>	999		999	周剑岚	127	18886888788	zjl@hust.com	删除

<?php

```
header("Cache-Control: no-cache, post-check=0, pre-check=0");
```

```
header("Content-type:text/html;charset=gb2312");
```

```
$con = mysql_connect("localhost","root","sql");
```

```
mysql_select_db("qing_zhou", $con);
```

```
mysql_query("set names gb2312 ");
```

```
$str=$_POST["str"];
```

```
if ($str<>'')
```

```
{
```

```
    $SQL = "delete from php_admin where userid in ($str)";
```

```
    //echo $SQL; die();
```

```
    mysql_query($SQL);
```

```
}
```

```
$userid=$_POST["userid"]; $upassword=$_POST["upassword"]; $username=$_POST["username"];
```

```
$userage=$_POST["userage"]; $usermobile=$_POST["usermobile"];
```

```
$useremail=$_POST["useremail"];
```

```
$SQL = "select count(*) from php_admin where userid='$userid'";
```

```
$RS0 = mysql_query($SQL);
```

```
$RS = mysql_fetch_array($RS0);
```

```
if ($RS[0]>=1)
```

```
{
```

```
    echo "用户 ID 重复, 请重新输入!";
```

```
    die();
```

```
}
```

```
$SQL = "insert into php_admin(userid,password,username,userage,usermobile,useremail)";
```

```
$SQL = $SQL . "
```

```
values('$userid','$upassword','$username',$userage,'$usermobile','$useremail')";
```

```
$RS0 = mysql_query($SQL);
```

```
$SQL = "select * from php_admin";
```

```
$RS0 = mysql_query($SQL);
```

```
?>
```

```
<script language = javascript>
```

```
<!--
```

```
function efg()
```

```
{
```

```
var str=document.form1.usermobile.value;
```

```
var str2=document.form1.useremail.value;
```

```
var myreg=/^[1][3,4,5,7,8,9][0-9]{9}$/;
```

```
var reg=new RegExp(/^[a-zA-Z0-9._-]+@[a-zA-Z0-9._-]+(\.[a-zA-Z0-9._-]+)+/);
```

```
if (!myreg.test(str)) {
```

```
    alert("请填写正确的手机号码");
```

```
    document.form1.usermobile.focus();
```

```
    return false;
```

```
}
```

```
if (!reg.test(str2)) {
```

```
    alert("请填写正确的邮箱地址");
```

```
    document.form1.useremail.focus();
```

```
    return false;
```

```
}
```

```
//showHint(document.form1.userid.value);
```

```
document.form1.submit();
```

```
}
```

```
function abc(s) {
```

```
form1.str.value=s;
```

```
alert(form1.str.value);
```

```
form1.submit();
```

```
}
```

```
function edf()
```

```
{
```

```
var checkboxes;
```

```
var i;
```

```
//var str = [];
```

```
var str='';
```

```
checkboxes = document.getElementsByName("checkbox0");
```

```
for(i=0;i<checkboxes.length;i++){
```

```
    if(checkboxes[i].checked){
```

```
        //str.push(checkboxes[i].value);
```

```
        str = str + '\\' + checkboxes[i].value + '\\,';
```

```
    }
```

```
}
```

```
document.form1.str.value=str.substring(0,str.length-1);
```

```
alert(document.form1.str.value);
```

```
document.form1.submit();
```



```
}  
//-->  
</script>
```

```
<form id=form1 name=form1 method=post>  
<table>  
<tr><td>用户 ID:</td><td><input type=text id=userid name=userid></td></tr>  
<tr><td>密码:</td><td><input type=password id=upassword name=upassword></td></tr>  
<tr><td>用户姓名:</td><td><input type=text id=username name=username></td></tr>  
<tr><td>用户年龄:</td><td><input type=text id=userage name=userage></td></tr>  
<tr><td>手机号:</td><td><input type=text id=usermobile name=usermobile></td></tr>  
<tr><td>EMAIL:</td><td><input type=text id=useremail name=useremail></td></tr>  
</table>
```

```
<TABLE border=1>
```

```
<input type=hidden name=str>  
<?php  
while($RS = mysql_fetch_array($RS0))  
{  
?>  
<tr>  
<td><input type=checkbox name=checkbox0 value='<?php echo $RS["userid"]?>'></td>  
<td align=left>&nbsp;<?php echo $RS["userid"]?></td>  
<td align=left>&nbsp;<?php echo $RS["usertype"]?></td>  
<td align=left>&nbsp;<?php echo $RS["password"]?></td>  
<td align=left>&nbsp;<?php echo $RS["username"]?></td>  
<td align=left>&nbsp;<?php echo $RS["userage"]?></td>  
<td align=left>&nbsp;<?php echo $RS["usermobile"]?></td>  
<td align=left>&nbsp;<?php echo $RS["useremail"]?></td>  
<td><input type=button value=删除 onclick="abc('<?php echo $RS["userid"]; ?>')"> </td>  
  
</tr>  
<?php  
}  
?>
```

```
</table>
```

```
<input type=button value=删除 onclick="edf()">  
<input type=button value="保存" onclick="return efg();">  
</form>
```

```
<?php  
mysql_close($con);  
?>
```

Hint_demo1.php hint 提示, ajax

First Name:

Suggestions: Anna , Amanda

<!--

该表单是这样工作的:

当用户在输入域中按下并松开按键时,

会触发一个事件

当该事件被触发时, 执行名为 `showHint()` 的函数

表单的下面是一个名为 `"txtHint"` 的 ``。

它用作 `showHint()` 函数所返回数据的占位符。

-->

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<script src="clienthint.js?abmcjd=gf"></script>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<form id="form1">
```

```
First Name:
```

```
<input type="text" id="txt1" onkeyup="showHint(this.value)">
```

```
</form>
```

```
<p>Suggestions: <span id="txtHint" name="txtHint">abc</span></p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

ClientHint.js ajax 获取提示，将占位符替换为提示

/*

showHint() 函数

每当在输入域中输入一个字符，该函数就会被执行一次。

如果文本框中有内容 (`str.length > 0`)，该函数这样执行：

定义要发送到服务器的 URL（文件名）

把带有输入域内容的参数 (`q`) 添加到这个 URL

添加一个随机数，以防服务器使用缓存文件

调用 `GetXmlHttpRequest` 函数来创建 XMLHTTP 对象，

并在事件被触发时告知该对象执行名为 `stateChanged` 的函数

用给定的 URL 来打开打开这个 XMLHTTP 对象

向服务器发送 HTTP 请求

如果输入域为空，则函数简单地清空 `txtHint` 占位符的内容。

*/

var xmlHttp;

function showHint(str)

```
{
    if (str.length==0)
    {
        document.getElementById("txtHint").innerHTML=""
        return
    }
    xmlHttp=GetXmlHttpRequest()
    if (xmlHttp==null)
    {
        alert ("Browser does not support HTTP Request")
        return
    }

    var url="gethint.php";
    url=url+"?q="+str;
    url=url+"&sid="+Math.random();
    xmlHttp.onreadystatechange=stateChanged ;
    xmlHttp.open("GET",url,true);
    xmlHttp.send(null);
    //document.getElementById("txtHint").innerHTML+xmlHttp.responseText;
}
```

/*

stateChanged() 函数

每当 XMLHTTP 对象的状态发生改变，

则执行该函数。

在状态变成 4（或 "complete"）时，

用响应文本填充 `txtHint` 占位符 `txtHint` 的内容。

```
*/
```

```
/*
```

发送一个请求后，
客户端无法确定什么时候
会完成这个请求，
所以需要事件机制来捕获请求的状态，
`XMLHttpRequest` 对象提供了
`onreadystatechange` 事件实现这一功能。
这类似于回调函数的做法。

`onreadystatechange`
事件可指定一个事件处理函数来处理
`XMLHttpRequest` 对象的执行结果
`onreadystatechange` 事件是在
`readyState` 属性发生改变时触发的，

`readyState` 的值表示了当前请求的状态，
在事件处理程序中可以根据这个值
来进行不同的处理。

`readyState` 有五种可取值

- 0: 尚未初始化，
- 1: 正在加载，
- 2: 加载完毕，
- 3: 正在处理；
- 4: 处理完毕。

一旦 `readyState` 属性的值变成了 4，
就可以从服务器返回的响应数据
进行访问了。

```
*/
```

```
function stateChanged()  
{  
    var str;  
    if (xmlHttp.readyState==4 || xmlHttp.readyState=="complete")  
    {  
        str = xmlHttp.responseText;  
        if (str=='用户 ID 重复，请重新输入!')  
        {  
            document.getElementById("txtHint").innerHTML= str;  
            document.getElementById("userid").focus();  
        }  
        else  
        {  
            document.getElementById("form1").submit();  
        }  
    }  
}
```

```
/*
```

GetXmlHttpRequest() 函数

AJAX 应用程序只能运行在完整支持 XML 的 web 浏览器中。

上面的代码调用了名为 GetXmlHttpRequest() 的函数。

该函数的作用是解决为不同浏览器创建不同 XMLHttpRequest 对象的问题。

```
*/
```

```
function GetXmlHttpRequest()
```

```
{
```

```
    var xmlhttp=null;
```

```
    try{
```

```
        // Firefox, Opera 8.0+, Safari
```

```
        xmlhttp=new XMLHttpRequest();
```

```
    }
```

```
    catch (e){
```

```
        // Internet Explorer
```

```
        try{
```

```
            xmlhttp=new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
```

```
        }
```

```
        catch (e){
```

```
            xmlhttp=new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
```

```
        }
```

```
    }
```

```
    return xmlhttp;
```

```
}
```

Gethint.php 获取提示的具体过程

```
<?php
// Fill up array with names
$a[]="Anna";
$a[]="Brittany";
$a[]="Cinderella";
$a[]="Diana";
$a[]="Eva";
$a[]="Fiona";
$a[]="Gunda";
$a[]="Hege";
$a[]="Inga";
$a[]="Johanna";
$a[]="Kitty";
$a[]="Linda";
$a[]="Nina";
$a[]="Ophelia";
$a[]="Petunia";
$a[]="Amanda";
$a[]="Raquel";
$a[]="Cindy";
$a[]="Doris";
$a[]="Eve";
$a[]="Evita";
$a[]="Sunniva";
$a[]="Tove";
$a[]="Unni";
$a[]="Violet";
$a[]="Liza";
$a[]="Elizabeth";
$a[]="Ellen";
$a[]="Wenche";
$a[]="Vicky";

//get the q parameter from URL
$q=$_GET["q"];

//lookup all hints from array if length of q>0
if (strlen($q) > 0)
{
    $hint="";
    for($i=0; $i<count($a); $i++){
        if (strtolower($q)==strtolower(substr($a[$i],0,strlen($q)))){
            if ($hint==""){
                $hint=$a[$i];
            }
            else
            {
                $hint=$hint." , ".$a[$i];
            }
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

```
//Set output to "no suggestion" if no hint were found  
//or to the correct values
```

```
if ($hint == "")  
{  
  $response="no suggestion";  
}  
else  
{  
  $response=$hint;  
}
```

```
//output the response  
echo $response;  
?>
```

Demo2.php AJAX 有选项框,

```
<html>
<head>
<script src="selectcd.js?a=2"></script>
</head>

<body>

<form>
Select a CD:
<select name="cds" onchange="showCD(this.value)">
<option value="Bob Dylan">Bob Dylan</option>
<option value="Bee Gees">Bee Gees</option><selected></selected>
<option value="Cat Stevens">Cat Stevens</option>
</select>
</form>

<p>
<div id="txtHint"><b>CD info will be listed here.</b></div>
</p>

</body>
</html>
```


Selectcd.js(AJAX) 有 xml 应该不考

```
var xmlHttp
```

```
function showCD(str)
```

```
{
    xmlHttp=GetXmlHttpRequestObject()
    if (xmlHttp==null)
    {
        alert ("Browser does not support HTTP Request")
        return
    }
    var url="getcd.php"
    url=url+"?q="+str
    url=url+"&sid="+Math.random()
    xmlHttp.onreadystatechange=stateChanged
    xmlHttp.open("GET",url,true)
    xmlHttp.send(null)
}
```

```
function stateChanged()
```

```
{
    if (xmlHttp.readyState==4 || xmlHttp.readyState=="complete")
    {
        document.getElementById("txtHint").innerHTML=xmlHttp.responseText
    }
}
```

```
function GetXmlHttpRequestObject()
```

```
{
    var xmlHttp=null;
    try
    {
        xmlHttp=new XMLHttpRequest();
    }
    catch (e)
    {
        try
        {
            xmlHttp=new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
        }
        catch (e)
        {
            xmlHttp=new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
        }
    }
    return xmlHttp;
}
```

Getcd.php AJAX XML

```
<?php
```

```
/*
```

当请求从 JavaScript 发送到 PHP 页面时，发生：

PHP 创建 "cd_catalog.xml" 文件的 XML DOM 对象

循环所有 "artist" 元素 (nodetypes = 1),

查找与 JavaScript 所传数据向匹配的名字

找到 CD 包含的正确 artist

输出 album 的信息，并发送到 "txtHint" 占位符

```
*/
```

```
/*
```

节点

根据 DOM, XML 文档中的每个成分都是一个节点。

DOM 是这样规定的：

整个文档是一个文档节点

每个 XML 标签是一个元素节点

包含在 XML 元素中的文本是文本节点

每一个 XML 属性是一个属性节点

注释属于注释节点

nodeType 属性可返回节点的类型。

最重要的节点类型是：

元素类型 节点类型

元素 element 1

属性 attr 2

文本 text 3

注释 comments 8

文档 document 9

```
*/
```

```
$q=$_GET["q"];
```

```
$xmlDoc = new DOMDocument();
```

```
$xmlDoc->load("cd_catalog.xml");
```

```
//返回 xmlDoc 文档节点下的所有 <ARTIST> 元素节点
```

```
$x=$xmlDoc->getElementsByTagName('ARTIST');
```

```
for ($i=0; $i<=$x->length-1; $i++)
```

```
{
```

```
    //Process only element nodes
```

```
    if ($x->item($i)->nodeType==1)
```

```
    {
```

```
        // 或者 if ($x->item($i)->childNodes->item(0)->nodeValue == $q)
```

```
        //echo $x->item($i)->nodeValue." ".$x->item($i)->nodeName."<br>";
```

```
        if ($x->item($i)->nodeValue == $q)
```

```
        {
```

```
        $y=($x->item($i)->parentNode);
    }
}
```

```
$cd=($y->childNodes);
//echo $cd->length;
for ($i=0;$i<$cd->length;$i++)
{
    //Process only element nodes
    if ($cd->item($i)->nodeType==1)
    {
        echo($cd->item($i)->nodeName);
        echo(": ");
        echo($cd->item($i)->nodeValue);
        echo("<br>");
    }
}
?>
```

Mysql1.php 大杂烩, 插入, 删除, 复选框, 正则表达式, ajax

用户ID:

密码:

用户姓名:

用户年龄:

手机号:

EMAIL:

☐ 111 aaa 周剑岚 127 13617142369 1071136135@qq.com

☐ 969 2 2222 hzy 20 13617142369 @qq.com

☐ 99 0 2222 lhl 20 13617142369 @qq.com

☐ 999 999 周剑岚 127 18886888788 zjl@hust.com

```
<script src="clienthint.js?abcjd=aaaa"></script>
<script language="javascript">
function efg()
{
    var str=document.form1.usermobile.value;
    var str2=document.form1.useremail.value;
    var myreg=/^[1][3,4,5,7,8,9][0-9]{9}$/;
    var reg=new RegExp(/^[a-zA-Z0-9._-]+@[a-zA-Z0-9._-]+(\.[a-zA-Z0-9._-]+)/);
    if (!myreg.test(str)) {
        alert("请填写正确的手机号码");
        document.form1.usermobile.focus();
        return false;
    }
    if (!reg.test(str2)) {
        alert("请填写正确的邮箱地址");
        document.form1.useremail.focus();
        return false;
    }
    showHint(document.form1.userid.value); //调用 clienthint.js 中的 showHint 来检测 ID 重
复, 过程中使用了 ajax
    //document.form1.submit();
}
function abc()
{
    var checkboxes;
    var i;
    //var str = [];
    var str='';
    checkboxes = document.getElementsByName("checkbox0");
    for(i=0;i<checkboxes.length;i++){ if(checkboxes[i].checked){
        //str.push(checkboxes[i].value);
        str = str + checkboxes[i].value + ',';
    }
}
document.form1.userinfo.value=str.substring(0,str.length-1);
alert(document.form1.userinfo.value);
//return false;
```

```

document.form1.submit();
}
</script>
<?php
header("Cache-Control: no-cache, post-check=0, pre-check=0");
header("Content-type:text/html;charset=gb2312");
$userinfo= $_POST["userinfo"];
$con = mysql_connect("localhost","root","sql");
mysql_select_db("qing_zhou", $con);
mysql_query("set names gb2312 ");
$userid=$_POST["userid"];
$password=$_POST["password"];
$username=$_POST["username"];
$userage=$_POST["userage"];
$usermobile=$_POST["usermobile"];
$useremail=$_POST["useremail"];

$SQL ="select count(*) from php_admin where userid='$userid'";
$RS0 = mysql_query($SQL);
$RS = mysql_fetch_array($RS0);
if ($RS[0]>=1)
{
echo "用户 ID 重复, 请重新输入!";
die();
}

$SQL = "insert into php_admin(userid,password,username,userage,usermobile,useremail)";
$SQL = $SQL . "
values('$userid','$password','$username',$userage,'$usermobile','$useremail')";
//echo $SQL; //die();
$RS0 = mysql_query($SQL);
$SQL = "delete from php_admin where userid in (". $userinfo. ")";
//echo $SQL; die();
$RS0 = mysql_query($SQL);
$SQL = "select * from php_admin";
$RS0 = mysql_query($SQL); ?>

<form id=form1 name=form1 method=POST action="mysql1.php">
<input type=hidden id=userinfo name=userinfo>

<table>
<tr><td>用户 ID:</td><td><input type=text id=userid name=userid></td></tr>
<tr><td>密码:</td><td><input type=password id=password name=password></td></tr>
<tr><td>用户姓名:</td><td><input type=text id=username name=username></td></tr>
<tr><td>用户年龄:</td><td><input type=text id=userage name=userage></td></tr>
<tr><td>手机号:</td><td><input type=text id=usermobile name=usermobile></td></tr>
<tr><td>EMAIL:</td><td><input type=text id=useremail name=useremail></td></tr>
</table>
<table>

```

```

<?php
$i=0;
while($RS = mysql_fetch_array($RS0))
{ $i++;
?>
<tr>
<td><input type="checkbox" id=checkbox0 name=checkbox0
value="'<?php echo $RS["userid"] ?>'"></td>
<td align=left> <?php echo $RS["userid"]?></td>
<td align=left> <?php echo $RS["usertype"]?></td>
<td align=left> <?php echo $RS["password"]?></td>
<td align=left> <?php echo $RS["username"]?></td>
<td align=left> <?php echo $RS["userage"]?></td>
<td align=left> <?php echo $RS["usermobile"]?></td>
<td align=left> <?php echo $RS["useremail"]?></td>
<!--
<td align=left><input type=button value="删除" onclick="return abc('<?php
$userinfo=$RS["userid"]; echo $userinfo?>');"> </td>
-->
</tr>
<?php }
mysql_close($con); $RS=NULL; $Con =NULL;
?>
<tr><td colspan=7 align=left><input type=button value="删除" onclick="return abc();">
<input type=button value="保存" onclick="return efg();"> </td></tr>
<tr><td colspan=7 align=left><span id="txtHint" name="txtHint"></span></td></tr>
</table>
</form>

```

Clienthint.js 检测重复，返回错误信息

/*

showHint() 函数

每当在输入域中输入一个字符，该函数就会被执行一次。

如果文本框中有内容 (str.length > 0)，该函数这样执行：

定义要发送到服务器的 URL（文件名）

把带有输入域内容的参数 (q) 添加到这个 URL

添加一个随机数，以防服务器使用缓存文件

调用 GetXmlHttpRequest 函数来创建 XMLHttpRequest 对象，

并在事件被触发时告知该对象执行名为 stateChanged 的函数

用给定的 URL 来打开打开这个 XMLHttpRequest 对象

向服务器发送 HTTP 请求

如果输入域为空，则函数简单地清空 txtHint 占位符的内容。

*/

```
var xmlhttp;
```

```
function showHint(str)
```

```
{
```

```
if (str.length==0)
```

```
{
```

```
document.getElementById("txtHint").innerHTML=""
```

```
return
```

```

}
xmlHttp=GetXmlHttpRequest()
if (xmlHttp==null)
{
alert ("Browser does not support HTTP Request")
return
}
var url="gethint.php";
url=url+"?q="+str;
url=url+"&sid="+Math.random();
xmlHttp.onreadystatechange=stateChanged ;
xmlHttp.open("GET",url,true);
xmlHttp.send(null);
//document.getElementById("txtHint").innerHTML=xmlHttp.responseText;
}
/*
stateChanged() 函数
每当 XMLHttpRequest 对象的状态发生改变，
则执行该函数。在状态变成 4 （或 "complete"）时，
用响应文本填充 txtHint 占位符 txtHint 的内容。
*/
/*
发送一个请求后，
客户端无法确定什么时候
会完成这个请求，
所以需要事件机制来捕获请求的状态，
XMLHttpRequest 对象提供了
onreadystatechange 事件实现这一功能。
这类似于回调函数的做法。
onreadystatechange
事件可指定一个事件处理函数来处理
XMLHttpRequest 对象的执行结果
onreadystatechange 事件是在
readyState 属性发生改变时触发的，
readyState 的值表示了当前请求的状态，
在事件处理程序中可以根据这个值
来进行不同的处理。
readyState 有五种可取值
0: 尚未初始化，
1: 正在加载，
2: 加载完毕，
3: 正在处理；
4: 处理完毕。
一旦 readyState 属性的值变成了 4，
就可以从服务器返回的响应数据
进行访问了。
*/
function stateChanged()
{

```

```

var str;
if (xmlHttp.readyState==4 || xmlHttp.readyState=="complete")
{
str = xmlHttp.responseText;
if (str=='用户 ID 重复, 请重新输入!')
{
document.getElementById("txtHint").innerHTML= str;
document.getElementById("userid").focus();
}
else
{
document.getElementById("form1").submit();
}
}
} /*

```

GetXmlHttpRequest() 函数

AJAX 应用程序只能运行在完整支持 XML 的 web 浏览器中。

上面的代码调用了名为 GetXmlHttpRequest() 的函数。

该函数的作用是解决为不同浏览器创建不同 XMLHttpRequest 对象的问题。

```

*/
function GetXmlHttpRequest()
{
var xmlHttp=null;
try
{
// Firefox, Opera 8.0+, Safari
xmlHttp=new XMLHttpRequest();
}
catch (e)
{
// Internet Explorer
try
{
xmlHttp=new ActiveXObject("Msxml2.XMLHTTP");
}
catch (e)
{
xmlHttp=new ActiveXObject("Microsoft.XMLHTTP");
}
}
return xmlHttp;
}

```

Gethint.php 连接数据库查重

```

<?php
$con = mysql_connect("localhost","root","sql");
mysql_select_db("qing_zhou", $con); mysql_query("set names gb2312 ");
$q=$_GET["q"];
$SQL ="select count(*) from php_admin where userid='$q'";
$RS0 = mysql_query($SQL);

```



```
$RS = mysql_fetch_array($RS0);  
if ($RS[0]>=1)  
{  
echo "用户 ID 重复，请重新输入!";  
}  
mysql_close($con); $RS=NULL; $Con =NULL;  
?>
```

Userlogin.php 用户登录 session

```
<?php
header("Cache-Control: no-cache, post-check=0, pre-check=0");
header("Content-type:text/html;charset=gb2312");

session_start();
$_SESSION['userid']='';
$_SESSION['usertype']='';

$userid = $_POST['userid'];
$password = $_POST['password'];

$con = mysql_connect("localhost","root","sql");
mysql_select_db("qing_zhou", $con);
mysql_query("set names gb2312 ");

$sql1 = "select userid,usertype from php_admin where userid='".$userid.'" and
password='".$password.'"";
//echo $sql1; die();
$RS0 = mysql_query($sql1, $con);

if (mysql_num_rows($RS0)>0)
{
    $RS = mysql_fetch_array($RS0);
    $_SESSION['userid'] = $RS['userid'];
    $_SESSION['usertype'] = $RS['usertype'];
    mysql_close($con);
    $RS=NULL;
    $con =NULL;
    header("location: main.php");
}
else
{
    mysql_close($con);
    $RS=NULL;
    $con =NULL;
    header("location: userlogin.htm");
}
?>
```

Loginexit.php 用户注销 session

```
<?php
    session_start();
    unset($_SESSION['userid']);
    unset($_SESSION['usertype']);
    session_destroy();
    header("location: userlogin.htm");
?>
```