<script type="text/javascript">

var num1=25,num2=20;

document.write("25+20="+(num1+num2)+"<br>"); //计算两个变量的和

document.write("25-20="+(num1-num2)+"<br>"); //计算两个变量的差

document.write("25\*20="+(num1\*num2)+"<br>"); //计算两个变量的积

document.write("25/20="+(num1/num2)+"<br>"); //计算两个变量的余数

document.write("25%20="+(num1%num2)+"<br>"); //计算两个变量的商

//因为下列的是自增运算，所以对数值的改变会继承

document.write("(25++)="+(num1++)+"<br>"); //使用后加1

document.write("(--25)="+(--num1)+"使用前减1，25+1—1故结果不变"+"<br>");

</script>

外面的加号是连接符（即“+运算符”）

里面的加号是运算符（即算术运算符）

var mystring=new String("abcDE");

var lower=mystring.toLowerCase();

alert(mystring+"转换为小写字母后为："+lower);

判断用户是否输入用户名和密码

（1）编写自定义的javascript函数check()，用于通过if语句验证登录信息是否为空。

<script type="text/javascript">

function check()

{

var name=form1.user.value;

var pwd=form1.pwd.value;

if((name=="")||(name==null))

{

alert("请输入用户名~");

form1.user.focus();

return;

}

else if((pwd=="")||(pwd==null))

{

alert("请输入密码~");

form1.pwd.focus();

return;

}

else

{

form1.submit();

}

}

</script>

（2）在页面中添加用户登录表单及表单元素

<form name="form1" method="post" action="">

<table width="221" border="1" cellspacing="0" cellpadding="0" bordercolor="#FFFFFF"

bordercolordark="#cccccc" bordercolorlight="#ffffff">

<tr>

<td height="30" colspan="2" bgcolor="#eeeeee">.用户登陆</td>

</tr>

<tr>

<td width="59" height="30">用户名：</td>

<td width="162"><input name="user" type="text" id="user"></td>

</tr>

<tr>

<td height="30">密&nbsp;&nbsp;码：</td>

<td><input name="pwd" type="text" id="pwd"></td>

</tr>

<tr>

<td height="30" colspan="2" align="center"><input name="button" type="button"

class="b" value="登录" onclick="check()">

&nbsp;

<input name="submit2" type="reset" class="b" value="重置"></td>

</tr>

</table>

</form>

<script type="text/javascript">

var sum=0;

for(i=1;i<100;i+=2)

{

sum=sum+i;

}

alert ("100以内所有的奇数的和为："+sum);

</script>

获取时间代码

<script type="text/javascript">

var now=new Date();

var hour=now.getHours();

var minu=now.getMinutes();

alert ("您好！现在是"+hour+":"+minu+"\n欢迎访问本公司网站");

</script>