

第一题

编写一个方法 求一个字符串的字节长度

第二题

如何控制 alert 中的换行

第三题

解释 document.getElementById("ElementID").style.fontSize="1.5em"

第四题

将一个类似图中的效果分离成 css 和 html

第五题

按照格式 xxxx 年 xx 月 xx 日 xx 时 xx 分 xx 秒动态显示时间 要求不足 10 的补 0

第六题

编写一个方法 去掉一个数组的重复元素

第七题

说出 3 条以上 ff 和 ie 的脚本兼容问题

第八题

按要求写一个简单的 ajax 示例 简单的没意义 就不写了

1.

```
<script language="javascript" type="text/javascript">
new function(s)
{
if(!arguments.length||!s) return null;
if(""==s) return 0;
var l=0;
for(var i=0;i<s.length;i++)
{
    if(s.charCodeAt(i)>255) l+=2;
    else l++;
}
alert(l);
}("hello    你好，我好，大家好！ world!");
</script>
```

2.

```
<script language="javascript" type="text/javascript">
alert("hello\nworld");
</script>
```

3.

em是个相对单位。

5.

```
<script language="javascript" type="text/javascript">
new function()
{
```

```
with(new Date())
{
    var t=function(a){return a<10?"0"+a:a;}
    alert(getFullYear()+"    年 "+t(getMonth()+1)+"    月 "+t(getDate())+"    日 "+t(getHours())+"    时 "+t(getMinutes())+"    分 "+t(getSeconds())+"    秒");
}
}
</script>
```

6.

```
<script language="javascript" type="text/javascript">
Array.prototype.strip=function()
{
if(this.length<2) return [this[0]]|[];
var arr=[];
for(var i=0;i<this.length;i++)
{
    arr.push(this.splice(i--,1));
    for(var j=0;j<this.length;j++)
    {
        if(this[j]==arr[arr.length-1])
        {
            this.splice(j--,1);
        }
    }
}
return arr;
}
var arr=["abc",85,"abc",85,8,8,1,2,5,4,7,8];
alert(arr.strip());
</script>
```

8.

```
<html>
<head><title>loading</title></head>
<body>
<div id="load"> 数据正在加载 .....</div>
<script type="text/javascript">
var Browser={
/**
Browser 对象用于检测浏览器，其中用到了    IE 的条件编译
*/
/*@cc_on
isIE:true,
/*@*
isFF>window.navigator.appName.toUpperCase().indexOf("NETSCAPE")!=-1?true:false,
```

```
isOpera:window.navigator.appName.toUpperCase().indexOf("OPERA")!=-1?true:false
};
Function.prototype.bind=function(object)
{
var _this=this;
return function()
{
    _this.apply(object,arguments);
}
}
function HttpRequest()
{
this.async=true;
this.cache=false;
this.xmlhttp=function()
{
    if(Browser.isFF&&window.XMLHttpRequest)
    {
        try{
            return new XMLHttpRequest();
        }catch(e){}
    }
    else if(Browser.isIE&&window.ActiveXObject)
    {
        var Version = [
            "Msxml2.XMLHTTP.6.0","Msxml2.XMLHTTP.5.0","Msxml2.XMLHTTP.4.0",
            "Msxml2.XMLHTTP.3.0","Msxml2.XMLHTTP.2.6","Msxml2.XMLHTTP",
            "Microsoft.XMLHTTP.1.0","Microsoft.XMLHTTP.1","Microsoft.XMLHTTP"
        ];
        for(var i=0;i<Version.length;i++)
        {
            try{
                return new ActiveXObject(Version[i]);
            }catch(e){}
        }
    }
}()||false;
}
HttpRequest.prototype={
send:function(object,url,callback)
{
    if(!this.xmlhttp) return;
    this.xmlhttp.open(object?"post":"get",url,!this.async);
    if(object) this.xmlhttp.setRequestHeader("content-type","application/x-www-form-urlencoded");
    if(!this.cache)
    {
        this.xmlhttp.setRequestHeader("No-Cache","1");
        this.xmlhttp.setRequestHeader("Pragma","no-cache");
    }
}
```

```

this.xmlhttp.setRequestHeader("Cache-Control","no-cache");
this.xmlhttp.setRequestHeader("Expire","0");
this.xmlhttp.setRequestHeader("Last-Modified","Wed, 1 Jan 1997 00:00:00 GMT");
this.xmlhttp.setRequestHeader("If-Modified-Since","-1");
}
if(!this.callback) this.callback=callback;
if(!this.async)
{
if(typeof(this.callback)=="string")
{
eval(this.callback);
}
else if(typeof(this.callback)=="function")
{
this.callback(this.xmlhttp);
}
}
else
{
this.xmlhttp.onreadystatechange=function()
{
if(this.xmlhttp.readyState==4)
{
if(this.xmlhttp.status==0||this.xmlhttp.status==200)
{
if(typeof(this.callback)=="string")
{
eval(this.callback);
}
else if(typeof(this.callback)=="function")
{
this.callback(this.xmlhttp);
}
}
}
}.bind(this);
}
this.xmlhttp.send(object);
},
abort:function()
{
if(this.xmlhttp&&this.xmlhttp.abort) this.xmlhttp.abort();
}
};
//ajax 类定义结束
new XMLHttpRequest().send(null,"http://www.baidu.com",
function(r)
{

```

```
document.getElementById("load").innerHTML=r.responseText.match(/<img.*?(?:\V)?>/img).join("");
});
</script>
</body>
</html>
```

[javascript 面试题汇总](#)

1、form 中的 input 有哪些类型？各是做什么处理使用的？

text radio checkbox file button image submit reset hidden

submit 是 button 的一个特例，也是 button 的一种，它把提交这个动作自动集成了。

如果表单在点击提交按钮后需要用 JS 进行处理（包括输入验证）后再提交的话，通常都必须把 submit 改成 button，即取消其自动提交的行为，否则，将会造成提交两次的效果，对于动态网页来说，也就是对数据库操作两次。

button 具有 name value 属性，能触发 onclick 事件

submit 继承了 button

submit 增加了触发表单 onsubmit 事件的功能、增加了执行表单的 submit() 方法的功能

INPUT type=submit 按回车提交表单

button 提交的是 innerTEXT

2、table 标签中 border,cellpadding td 标签中 colspan,rowspan 分别起什么作用？

border 边界

cellpadding 边距

cellpadding，是补白，是指单元格内文字与边框的距离

cellspacing，两个单元格之间的距离

colspan 跨列数

rowspan 跨行数

3、form 中的 input 可以设置 readonly 和 disable，请问这两项属性有什么区别？

readonly 不可编辑，但可以选择和复制

disable 不能编辑复制选择

4、JS 中的三种弹出式消息提醒（警告窗口、确认窗口、信息输入窗口）的命令是什么？

alert

confirm

prompt

5. 题目：当点击按钮时，如何实现两个 td 的值互换？

用 javascript 实现此功能。

分析：

这个题主要是考变量传值。其次是考如何取元素的值。

第一种代码如下：

Code

```
1<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
2<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
3<head>
4<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
5<title> 无标题文档 </title>
6<script type="text/javascript">
7 //
8 function submitbtn() {
9
10     var tText1 = document.getElementById('txt1');
11     var SubmitBtn1 = document.getElementById('submitBtn1');
12     var tText2 = document.getElementById('txt2');
13     var SubmitBtn2 = document.getElementById('submitBtn2');
14     SubmitBtn1.onclick = function () {
15         var temp = tText1.value;
16         tText1.value = tText2.value;
17         tText2.value = temp;
18     };
19     SubmitBtn2.onclick = function () {
20         var temp = tText2.value;
21         tText2.value = tText1.value;
22         tText1.value = temp;
23     };
24 }
25 window.onload = function () {
26     submitbtn();
27 }
28 //]]&gt;
29&lt;/script&gt;
30&lt;/head&gt;
31
32&lt;body&gt;
33&lt;input type="text" value="12345666" id="txt1" /&gt;
34&lt;input type="submit" id="submitBtn1" /&gt;
35&lt;input type="text" value="12345222" id="txt2" /&gt;
36&lt;input type="submit" id="submitBtn2" /&gt;
37&lt;/body&gt;
38&lt;/html&gt;</pre></div><div data-bbox="55 885 175 902" data-label="Text"><p>第二种代码如下：</p></div>
```

Code

```
1<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
2<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
3<head>
4<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
5<title> 无标题文档 </title>
6<script type="text/javascript">
7 //
8 function submitbtn() {
9
10     var tText1 = document.getElementById('txt1');
11     var SubmitBtn1 = document.getElementById('submitBtn1');
12     var tText2 = document.getElementById('txt2');
13     var SubmitBtn2 = document.getElementById('submitBtn2');
14     SubmitBtn1.onclick = function () {
15         var temp = tText1.innerHTML;
16         tText1.innerHTML = tText2.innerHTML;
17         tText2.innerHTML = temp;
18     };
19     SubmitBtn2.onclick = function () {
20         var temp = tText2.innerHTML;
21         tText2.innerHTML = tText1.innerHTML;
22         tText1.innerHTML = temp;
23     };
24 }
25 window.onload = function () {
26     submitbtn();
27 }
28 //]]&gt;
29 &lt;/script&gt;
30 &lt;/head&gt;
31
32 &lt;body&gt;
33 &lt;table width="200" border="1" cellpadding="0" cellspacing="0"&gt;
34   &lt;tr&gt;
35     &lt;td id="txt1"&gt;321445&lt;/td&gt;
36     &lt;td&gt;&lt;input type="submit" id="submitBtn1" /&gt;&lt;/td&gt;
37   &lt;/tr&gt;
38   &lt;tr&gt;
39     &lt;td id="txt2"&gt;123133&lt;/td&gt;
40     &lt;td&gt;&lt;input type="submit" id="submitBtn2" /&gt;&lt;/td&gt;
41   &lt;/tr&gt;
42 &lt;/table&gt;
43 &lt;/body&gt;
44 &lt;/html&gt;
45 在一般编程语言中，参数都是 "传值"，假设一个 C 函数的原型是 int Fun(int value);</pre></div>
```

当你调用这个函数时，Fun 函数首先会在自己的函数栈上 copy 一份参数，就是这个函数的副本，当你在 Fun 外部修改 value 值，并不会影响 Fun 内部的 value。

而 Javascript 的内嵌函数很特殊，它并不会 copy 一个参数副本，所有函数公用一套参数，所以你在函数外部修改了参数值，函数内部也会受影响。

这就是为什么你的 show 函数，它的 z 参数是最后一个值，因为每一次循环，z 都被更改了。传值和传址的问题

javascript 面试题 滤镜 filter:alpha(opacity=80, finishOpacity=0, style=1, startX=70);
2008-09-19 19:51

题 1. 给 Array 原型添加一个方法，这个方法接受一个参数，如果这个参数在数组中存在那么就把它从数组中删除。

题 2. 对下面这个对象进行克隆。var student = { name:"zhang3", sno:"20080328", age:"20", call:function(){alert(this.name+this.sno+this.age);} };

题 3. 写一个简单 form 表单，当光标离开表单的时候把表单的值发送给后台（使用 AJAX）。类似于 163 邮箱（http://mail.163.com/）的注册功能。

试题一：

```
Array.prototype.a=function(x){
for(var i=0;i<this.length;i++){
    if(this[i]==x)
    this.splice(i,1);
}
return this;
}
```

试题二：

```
var a= function(x){
var obj = {};
for (var i in x) {
obj[i]=x[i];
}
return obj;
}
```

试题三：

```
<form>
    name<input type="text" id=a name=a onblur=a()><br>
address<input type="text" id=b name=b onblur=a()>
</form>
<script>
var a=document.getElementById("a")
var b=document.getElementById("b")
function a(){
var DataToSend = "name=" + a.value + "&address=" + b.value;

var xmlhttp = new XMLHttpRequest("Microsoft.XMLHTTP");
```



```
xmlhttp.open("POST", "Receiver.asp", true);
xmlhttp.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");
xmlhttp.send(DataToSend);
}
</script>
```

```
Alpha 滤镜 //CSS 例
.menu{ background:#3399ff;width:100;height:300;
filter:alpha(opacity=80, finishOpacity=0, style=1, startX=70);}
语法： {FILTER：ALPHA(opacity=opacity,finishopacity=finishopacity,style=style,startx=startx,
starty=starty,finishx=finishx,finisby=finisby)}
```

"Alpha" 属性是把一个目标元素与背景混合。设计者可以指定数值来控制混合的程度。这种“与背景混合”通俗地说就是一个元素的透明度。通过指定坐标，可以指定点、线、面的透明度。他们的参数含义分别如下：

"opacity" 代表透明度水准。默认的范围是从 0 到 100，他们其实是百分比的形式。也就是说，0 代表完全透明，100 代表完全不透明。"finishopacity" 是一个可选参数，如果想要设置渐变的透明效果，就可以使用他们来指定结束时的透明度。范围也是 0 到 100。

"style" 参数指定了透明区域的形状特征。其中 0 代表统一形状、1 代表线形、2 代表放射状、3 代表长方形。"STARTX" 和 "STARTY" 代表渐变透明效果的开始 X 和 Y 坐标。"FINISHX" 和 "FINISHY" 代表渐变透明效果结束 X 和 Y 的坐标。

- enabled Enabled 设置或检索滤镜是否激活。
- style Style 设置或检索透明渐变的样式。
- opacity Opacity 设置或检索透明渐变的开始透明度。
- finishOpacity FinishOpacity 设置或检索透明渐变的结束透明度。
- startX StartX 设置或检索透明渐变开始点的水平坐标。
- startY StartY 设置或检索透明渐变开始点的垂直坐标。
- finishX FinishX 设置或检索透明渐变结束点的水平坐标。
- finishY FinishY 设置或检索透明渐变结束点的垂直坐标。

javascript 试题
2008-06-11 16:24

一、单选题

- 1、以下哪条语句会产生运行错误：（ A）
A.var obj = ();
B.var obj = [];
C.var obj = { };
D.var obj = / /;
- 2、以下哪个单词不属于 javascript 保留字：（ B）
A. with
B. parent
C. class
D. void
- 3、请选择结果为真的表达式：（ C）

- A. null instanceof Object
- B. null === undefined
- C. null == undefined
- D. NaN == NaN

二、不定项选择题

4、请选择对 javascript 理解有误的：(ABCD)

- A. JScript 是 javascript 的简称
- B. javascript 是网景公司开发的一种 Java 脚本语言，其目的是为了简化 Java 的开发难度
- C. FireFox 和 IE 存在大量兼容性问题的主要原因在于他们对 javascript 的支持不同上
- D. AJAX 技术一定要使用 javascript 技术

5、foo 对象有 att 属性，那么获取 att 属性的值，以下哪些做法是可以的：(ACE)

- A. foo.att
- B. foo(" att ")
- C. foo[" att "]
- D. foo{ " att " }
- E. foo[" a " + " t " + " t "]

6、在不指定特殊属性的情况下，哪几种 HTML 标签可以手动输入文本：(AB)

- A. <TEXTAREA></TEXTAREA>
- B. <INPUT type= " text " />
- C. <INPUT type= " hidden " />
- D. <DIV></DIV>

7、以下哪些是 javascript 的全局函数：(ABC)

- A. escape
- B. parseFloat
- C. eval
- D. setTimeout
- E. alert

8、关于 IFrame 表述正确的有：(ABCD)

- A. 通过 IFrame，网页可以嵌入其他网页内容，并可以动态更改
- B. 在相同域名下，内嵌的 IFrame 可以获取外层网页的对象
- C. 在相同域名下，外层网页脚本可以获取 IFrame 网页内的对象
- D. 可以通过脚本调整 IFrame 的大小

9、关于表格表述正确的有：(ABCD)

- A. 表格中可以包含 TBODY 元素
- B. 表格中可以包含 CAPTION 元素
- C. 表格中可以包含多个 TBODY 元素
- D. 表格中可以包含 COLGROUP 元素
- E. 表格中可以包含 COL 元素

10、关于 IE 的 window 对象表述正确的有：(ACD)

- A. window.opener 属性本身就是指向 window 对象
- B. window.reload() 方法可以用来刷新当前页面
- C. window.location= " a.html " 和 window.location.href= " a.html " 的作用都是把当前页面替换成 a.html 页面
- D. 定义了全局变量 g；可以用 window.g 的方式来存取该变量

三、问答题：

1、谈谈 javascript 数组排序方法 sort() 的使用，重点介绍 sort() 参数的使用及其内部机制

sort 的实现的功能类似 JAVA的比较器，数据排序从多维数组的第一维开始排序
可以自己定义排序方法，很不多的函数

2 、简述 DIV 元素和 SPAN元素的区别。

DIV 有回车，SPAN没有

3 、结合 < span id= " inner " >text 这段结构，谈谈
innerHTML outerHTML innerText 之间的区别。

这个问题只要写一下看的很清楚

innerHTML 对象里面的 HTML,outerHTML 包括对象和里面的
innerText 对象里面的文本

4 、说几条 XHTML规范的内容（至少 3 条）

属性加引号，不能有不匹配的标签，加定义

5 、对 Web标准化（或网站重构）知道哪些相关的知识，简述几条你知道的 Web标准？
W3C 标准等

四、程序题：

1 、完成 foo() 函数的内容，要求能够弹出对话框提示当前选中的是第几个单选框。

```
<html>
<body>
<script>
function foo() {
    // 在此处添加代码
    var rg = document.getElementsByName("radioGroup");
    for( var i = 0; i < rg.length; i++ )
    {
        if( rg[i].checked )
        {
            alert(" 你选择了第 " + (i+1) + " 个单选框 ");
        }
    }
    return false;
}
```

```
</script>
<body>
<form name="form1" onsubmit="return foo();">
<input type="radio" name="radioGroup"/>
<input type="radio" name="radioGroup"/>
<input type="radio" name="radioGroup"/>
<input type="radio" name="radioGroup"/>
<input type="radio" name="radioGroup"/>
<input type="radio" name="radioGroup"/>
<input type="radio" name="radioGroup"/>
<input type="submit"/>
</form>
</body>
</html>
```

2 、填充注释部分的函数体，使得 foo() 函数调用弹出 ” 成功 ” 的对话框。代码应尽量简短。

```
<html>
<body>
<script>
```

```

function foo() {
var str = reverse('a,b,c,d,e,f,g');
alert(str);
if (str == 'g,f,e,d,c,b,a') alert('成功 ');
else alert('失败 ');
}
function reverse(str)
{
// 在此处加入代码，完成字符串翻转功能
var spl = str.split(',');
var newstr="";
for(i=spl.length-1;i>=0;i--)
{
newstr+=spl[i]+',';
}
newstr=newstr.substring(0,newstr.length-1)
return newstr;
}
</script>
</HEAD>
<BODY>
<INPUT type="button" value="str" onclick="foo()"/>
</BODY>
</HTML>

```

```

function reverse(str) {
// 在此处加入代码，完成字符串翻转功能
return str.split(",").reverse().join(",");
}

```

javascript 面试题

1 . 如何获取表单 <select> 域的选择部分的文本？

2 . 在 JavaScript 中定时调用函数 foo() 如何写？

3 . var a = 10; var b = 20; var c = 10; alert(a = b); alert(a == b); alert(a == c); 结果是？

以下是答案：

1、

```

<form name="a">
<select name="a" size="1" onchange="_sel(this)">
  <option value="a">1</option>
  <option value="b">2</option>
  <option value="c">3</option>

```



```
a = setTimeout(foo(),100);
}
foo();
```

3、 a = b 是赋值 ,a == b 是判断值是否相同

百度 JavaScript 笔试题
2009 年 01 月 20 日 星期二 09:22

第一题
编写一个方法 求一个字符串的字节长度

第二题
如何控制 alert 中的换行

第三题
解释 document.getElementById("ElementID").style.fontSize="1.5em"

第四题
将一个类似图中的效果分离成 css 和 html

第五题
按照格式 xxxx 年 xx 月 xx 日 xx 时 xx 分 xx 秒动态显示时间 要求不足 10 的补 0

第六题
编写一个方法 去掉一个数组的重复元素

第七题
说出 3 条以上 ff 和 ie 的脚本兼容问题

第八题
按要求写一个简单的 ajax 示例 简单的没意义 就不写了

第一题代码：

```
<script language="javascript" type="text/javascript">
new function(s)
{
if(!arguments.length||!s) return null;
if(""==s) return 0;
var l=0;
for(var i=0;i<s.length;i++)
{
if(s.charCodeAt(i)>255) l+=2;
else l++;
}
alert(l);
}(" 你");
</script>
```

第二题： alert 中的换行用 \n

```
<script language="javascript" type="text/javascript">
alert("hello\nworld");
</script>
```

第三题： em是个相对单位。

第四题我就不做了。

第五题代码

```
<script language="javascript" type="text/javascript">
new function()
{
with(new Date())
{
var t=function(a){return a<10?"0"+a:a;}
alert(getFullYear()+"      年"+t(getMonth()+1)+"      月"+t(getDate())+"      日"+t(getHours())+"      时
"+t(getMinutes())+"      分"+t(getSeconds())+"      秒");
}
}
</script>
```

第六题代码：

```
<script language="javascript" type="text/javascript">
Array.prototype.strip=function()
{
if(this.length<2) return [this[0]]|[];
var arr=[];
for(var i=0;i<this.length;i++)
{
arr.push(this.splice(i--,1));
for(var j=0;j<this.length;j++)
{
if(this[j]==arr[arr.length-1])
{
this.splice(j--,1);
}
}
}
return arr;
}
var arr=["abc",85,"abc",85,8,8,1,2,5,4,7,8];
alert(arr.strip());
</script>
```

第七题：同意 winter 的，另： IE 有 children ， FF 没有； IE 有 parentElement ， FF 没有； IE 有 innerText,outerText,outerHTML ， FF 没有； FF 有 HTMLElement,HTMLDivElement,XMLDocument,DocumentFragment,Node,Event,Element 等等， IE 没有； IE 有数据岛， FF 没有； IE 跟 FF 创建 HttpRequest 实例的方法不一样。。等等。。

第八题代码：

```
<html>
<head><title>loading</title></head>
<body>
<div id="load">      数据正在加载      .....</div>
<script type="text/javascript">
var Browser={
```

```
/**
Browser 对象用于检测浏览器，其中用到了 IE 的条件编译
*/
/*@cc_on
isIE:true,
@*/
isFF:window.navigator.appName.toUpperCase().indexOf("NETSCAPE")!=-1?true:false,
isOpera:window.navigator.appName.toUpperCase().indexOf("OPERA")!=-1?true:false
};
Function.prototype.bind=function(object)
{
var _this=this;
return function()
{
_this.apply(object,arguments);
}
}
function HttpRequest()
{
this.async=true;
this.cache=false;
this.xmlhttp=function()
{
if(Browser.isFF&&window.XMLHttpRequest)
{
try{
return new XMLHttpRequest();
}catch(e){}
}
else if(Browser.isIE&&window.ActiveXObject)
{
var Version = [
"Msxml2.XMLHTTP.6.0","Msxml2.XMLHTTP.5.0","Msxml2.XMLHTTP.4.0",
"Msxml2.XMLHTTP.3.0","Msxml2.XMLHTTP.2.6","Msxml2.XMLHTTP",
"Microsoft.XMLHTTP.1.0","Microsoft.XMLHTTP.1","Microsoft.XMLHTTP"
];
for(var i=0;i<Version.length;i++)
{
try{
return new ActiveXObject(Version[i]);
}catch(e){}
}
}
}()||false;
}
HttpRequest.prototype={
send:function(object,url,callback)
{

```



```
if(!this.xmlhttp) return;
this.xmlhttp.open(object?"post":"get",url,!this.async);
if(object) this.xmlhttp.setRequestHeader("content-type","application/x-www-form-urlencoded");
if(!this.cache)
{
    this.xmlhttp.setRequestHeader("No-Cache","1");
    this.xmlhttp.setRequestHeader("Pragma","no-cache");
    this.xmlhttp.setRequestHeader("Cache-Control","no-cache");
    this.xmlhttp.setRequestHeader("Expire","0");
    this.xmlhttp.setRequestHeader("Last-Modified","Wed, 1 Jan 1997 00:00:00 GMT");
    this.xmlhttp.setRequestHeader("If-Modified-Since","-1");
}
if(!this.callback) this.callback=callback;
if(!this.async)
{
    if(typeof(this.callback)=="string")
    {
        eval(this.callback);
    }
    else if(typeof(this.callback)=="function")
    {
        this.callback(this.xmlhttp);
    }
}
else
{
    this.xmlhttp.onreadystatechange=function()
    {
        if(this.xmlhttp.readyState==4)
        {
            if(this.xmlhttp.status==0||this.xmlhttp.status==200)
            {
                if(typeof(this.callback)=="string")
                {
                    eval(this.callback);
                }
                else if(typeof(this.callback)=="function")
                {
                    this.callback(this.xmlhttp);
                }
            }
        }
    }.bind(this);
}
this.xmlhttp.send(object);
},
abort:function()
{
```

```

        if(this.xmlhttp&&this.xmlhttp.abort) this.xmlhttp.abort();
    }
};
//ajax 类定义结束
new HttpRequest().send(null," http://bbs.51js.com/index.php",
function(r)
{
    document.getElementById("load").innerHTML=r.responseText.match(/<img.*?(?:\V)?>/img).join("")
});
});
</script>
</body>
</html>

```

汇总 Javascript 各种判断脚本 (javascript 经典例子)

2009-04-17 14:08

验证类

1、数字验证内

1.1 整数

1.2 大于 0 的整数 (用于传来的 ID 的验证)

1.3 负整数的验证

1.4 整数不能大于 iMax

1.5 整数不能小于 iMin

2、时间类

2.1 短时间，形如 (13:04:06)

2.2 短日期，形如 (2003-12-05)

2.3 长时间，形如 (2003-12-05 13:04:06)

2.4 只有年和月。形如 (2003-05, 或者 2003-5)

2.5 只有小时和分钟，形如 (12:03)

3、表单类

3.1 所有的表单的值都不能为空

3.2 多行文本框的值不能为空。

3.3 多行文本框的值不能超过 sMaxStrleng

3.4 多行文本框的值不能少于 sMixStrleng

3.5 判断单选框是否选择。

3.6 判断复选框是否选择。

3.7 复选框的全选，多选，全不选，反选

3.8 文件上传过程中判断文件类型

4、字符类

4.1 判断字符全部由 a-Z 或者是 A-Z 的字字母组成

4.2 判断字符由字母和数字组成。

4.3 判断字符由字母和数字，下划线，点号组成。且开头的只能是下划线和字母

4.4 字符串替换函数 .Replace();

5、浏览器类

5.1 判断浏览器的类型

5.2 判断 ie 的版本

5.3 判断客户端的分辨率

6、结合类

- 6.1 email 的判断。
- 6.2 手机号码的验证
- 6.3 身份证的验证

二、功能类

- 1、时间与相关控件类
 - 1.1 日历
 - 1.2 时间控件
 - 1.3 万年历
 - 1.4 显示动态显示时钟效果（文本，如 OA中时间）
 - 1.5 显示动态显示时钟效果 （图像，像手表 ）
- 2、表单类
 - 2.1 自动生成表单
 - 2.2 动态添加，修改，删除下拉框中的元素
 - 2.3 可以输入内容的下拉框
 - 2.4 多行文本框中只能输入 iMax 文字。如果多输入了，自动减少到 iMax 个文字（多用于短信发送 ）
- 3、打印类
 - 3.1 打印控件
- 4、事件类
 - 4.1 屏蔽右键
 - 4.2 屏蔽所有功能键
 - 4.3 --> 和 <-- F5 F11,F9,F1
 - 4.4 屏蔽组合键 ctrl+N
- 5、网页设计类
 - 5.1 连续滚动的文字，图片（注意是连续的，两段文字和图片中没有空白出现）
 - 5.2 html 编辑控件类
 - 5.3 颜色选取框控件
 - 5.4 下拉菜单
 - 5.5 两层或多层次的下拉菜单
 - 5.6 仿 IE 菜单的按钮。（效果如 rongshuxa.com 的导航栏目 ）
 - 5.7 状态栏， title 栏的动态效果（例子很多，可以研究一下）
 - 5.8 双击后，网页自动滚屏
- 6、树型结构。
 - 6.1 asp+SQL 版
 - 6.2 asp+xml+sql 版
 - 6.3 java+sql 或者 java+sql+xml
- 7、无边框效果的制作
- 8、连动下拉框技术
- 9、文本排序

一、验证类

- 1、数字验证内
 - 1.1 整数
- /^(-|\+)?\d+\$/ .test(str)

1.2 大于 0 的整数 （用于传来的 ID 的验证）

```
/^d+$/ .test(str)
```

1.3 负整数的验证

```
/^-\d+$/ .test(str)
```

2、时间类

2.1 短时间，形如 （13:04:06）

```
function isTime(str)
{
var a = str.match(/^(\d{1,2})(?(\d{1,2})\2(\d{1,2}))$/);
if (a == null) {alert('      输入的参数不是时间格式      '); return false;}
if (a[1]>24 || a[3]>60 || a[4]>60)
{
alert("    时间格式不对    ");
return false
}
return true;
}
```

2.2 短日期，形如 （2003-12-05）

```
function strDateTime(str)
{
var r = str.match(/^(\d{1,4})(-|V)(\d{1,2})\2(\d{1,2})$/);
if(r==null)return false;
var d= new Date(r[1], r[3]-1, r[4]);
return (d.getFullYear()==r[1]&&(d.getMonth()+1)==r[3]&&d.getDate()==r[4]);
}
```

2.3 长时间，形如 （2003-12-05 13:04:06）

```
function strDateTime(str)
{
var reg = /^(\d{1,4})(-|V)(\d{1,2})\2(\d{1,2}) (\d{1,2})\d{1,2})\d{1,2})$/;
var r = str.match(reg);
if(r==null)return false;
var d= new Date(r[1], r[3]-1,r[4],r[5],r[6],r[7]);
return
(d.getFullYear()==r[1]&&(d.getMonth()+1)==r[3]&&d.getDate()==r[4]&&d.getHours()==r[5]&&d.getMinutes(
)==r[6]&&d.getSeconds()==r[7]);
}
```

2.4 只有年和月。形如 （2003-05， 或者 2003-5）

2.5 只有小时和分钟 ，形如 (12:03)

3、表单类

3.1 所有的表单的值都不能为空

3.2 多行文本框的值不能为空。

3.3 多行文本框的值不能超过 sMaxStrleng

3.4 多行文本框的值不能少于 sMixStrleng

3.5 判断单选框是否选择。

3.6 判断复选框是否选择 。

3.7 复选框的全选，多选，全不选，反选

3.8 文件上传过程中判断文件类型

4、字符类

4.1 判断字符全部由 a-Z 或者是 A-Z 的字字母组成

4.2 判断字符由字母和数字组成。

4.3 判断字符由字母和数字，下划线，点号组成。且开头的只能是下划线和字母

```
/^[a-zA-z_]{1}([\w]*)$/g.test(str)
```

4.4 字符串替换函数 .Replace();

5、浏览器类

5.1 判断浏览器的类型

window.navigator.appName

5.2 判断 ie 的版本

window.navigator.appVersion

5.3 判断客户端的分辨率

window.screen.height; window.screen.width;

6、结合类

6.1 email 的判断。

function ismail(mail)

```
{  
return(new  
RegExp(/^w+((-\w+)|(\.w+))*-AT-[A-Za-z0-9]+((\.|-)[A-Za-z0-9]+)*\.[A-Za-z0-9]+$)/).test(mail));  
}
```

6.2 手机号码的验证

6.3 身份证的验证

function isIdCardNo(num)

```
{  
if (isNaN(num)) {alert(" 输入的不是数字！ "); return false;}  
var len = num.length, re;  
if (len == 15)  
re = new RegExp(/^(\d{6})()?(\d{2})(\d{2})(\d{2})(\d{3})$/);  
else if (len == 18)  
re = new RegExp(/^(\d{6})()?(\d{4})(\d{2})(\d{2})(\d{3})(\d)$/);  
else {alert(" 输入的数字位数不对！ "); return false;}  
var a = num.match(re);  
if (a != null)  
{  
if (len==15)  
{  
var D = new Date("19"+a[3]+"/"+a[4]+"/"+a[5]);  
var B = D.getFullYear()==a[3]&&(D.getMonth()+1)==a[4]&&D.getDate()==a[5];  
}  
else  
{  
var D = new Date(a[3]+"/"+a[4]+"/"+a[5]);  
var B = D.getFullYear()==a[3]&&(D.getMonth()+1)==a[4]&&D.getDate()==a[5];  
}  
if (!B) {alert(" 输入身份证号 "+ a[0] + " 里出生日期不对！ "); return false;}  
}
```

```
}
return true;
}
-----
```

3.7 复选框的全选，多选，全不选，反选

全选

全选

```
function checkAll(str)
{
var a = document.getElementsByName(str);
var n = a.length;
for (var i=0; ia[i].checked = window.event.srcElement.checked;
}
function checkItem(str)
{
var e = window.event.srcElement;
var all = eval("document.hrong."+ str);
if (e.checked)
{
var a = document.getElementsByName(e.name);
all.checked = true;
for (var i=0; i{
if (!a[i].checked){ all.checked = false; break;}
}
}
else all.checked = false;
}
```

3.8 文件上传过程中判断文件类型

1 . 身份证严格验证：

2 . 验证 I P 地址

```
function isip(s){
var check=function(v){try{return (v<=255 && v>=0)}catch(x){return false}};
var re=s.split(".")
return (re.length==4)?(check(re[0]) && check(re[1]) && check(re[2]) && check(re[3])):false
}
```

```
var s="202.197.78.129";
alert(isip(s))
```

3 . 加 sp1 后还能用的无边框窗口！！

```
/*--- Special Thanks For andot ---*/

/*
This following code are designed and writen by Windy_sk
You can use it freely, but u must held all the copyright items!
/

/- Thanks For andot Again ---*/

var CW_width = 400;
var CW_height = 300;
var CW_top = 100;
var CW_left = 100;
var CW_url = "/";
var New_CW = window.createPopup();
var CW_Body = New_CW.document.body;
var content = "";
var CSStext = "margin:1px;color:black; border:2px
outset;border-style:expression(onmouseout=onmouseup=function(){this.style.borderStyle='outset'},
onmousedown=function(){if(event.button!=2)this.style.borderStyle='inset'});background-color:buttonfa
ce;width:16px;height:14px;font-size:12px;line-height:11px;cursor:Default;";

//Build Window
include.startDownload(CW_url, function(source){content=source});

function insert_content(){
var temp = "";
CW_Body.style.overflow = "hidden";
CW_Body.style.backgroundColor = "white";
CW_Body.style.border = "solid black 1px";
content = content.replace(/[*]>/g, "");
temp += "";
temp += "";
temp += "Chromeless Window For IE6 SP1";
temp += "";
temp += "?";
temp += "0";
temp += "1";
temp += "x";
temp += "";
temp += "";
temp += content;
```

```
temp += "
```

```
";
```

```
temp += "";
```

```
CW_Body.innerHTML = temp;
```

```
}
```

```
setTimeout("insert_content()",1000);
```

```
var if_max = true;
```

```
function show_CW(){
```

```
window.moveTo(10000, 10000);
```

```
if(if_max){
```

```
New_CW.show(CW_top, CW_left, CW_width, CW_height);
```

```
if(typeof(New_CW.document.all.include)!="#ff0000"){
```

```
New_CW.document.all.include.style.width = CW_width;
```

```
New_CW.document.all.Max.innerText = "1";
```

```
}
```

```
}else{
```

```
New_CW.show(0, 0, screen.width, screen.height);
```

```
New_CW.document.all.include.style.width = screen.width;
```

```
}
```

```
}
```

```
window.onfocus = show_CW;
```

```
window.onresize = show_CW;
```

```
// Move Window
```

```
var drag_x,drag_y,draging=false
```

```
function drag_move(e){
```

```
if (draging){
```

```
New_CW.show(e.screenX-drag_x, e.screenY-drag_y, CW_width, CW_height);
```

```
return false;
```

```
}
```

```
}
```

```
function drag_down(e){
```

```
if(e.button==2)return;
```

```
if(New_CW.document.body.offsetWidth==screen.width &&
```

```
New_CW.document.body.offsetHeight==screen.height)return;
```

```
drag_x=e.clientX;
```

```
drag_y=e.clientY;
```

```
draging=true;
```

```
e.srcElement.setCapture();
```

```
}
```



```
function drag_up(e){
draging=false;
e.srcElement.releaseCapture();
if(New_CW.document.body.offsetWidth==screen.width &&
New_CW.document.body.offsetHeight==screen.height) return;
CW_top = e.screenX-drag_x;
CW_left = e.screenY-drag_y;
}
```

电话号码的验证

要求：

- (1) 电话号码由数字、 "(" 、 ")" 和 "-" 构成
- (2) 电话号码为 3 到 8 位
- (3) 如果电话号码中包含有区号，那么区号为三位或四位
- (4) 区号用 "(" 、 ")" 或 "-" 和其他部分隔开
- (5) 移动电话号码为 11 或 12 位，如果为 12 位, 那么第一位为 0
- (6)11 位移动电话号码的第一位和第二位为 "13"
- (7)12 位移动电话号码的第二位和第三位为 "13"

根据这几条规则，可以与出以下正则表达式：

```
(^[0-9]{3,4}\-[0-9]{3,8}$)|(^[0-9]{3,8}$)|(^([0-9]{3,4})[0-9]{3,8}$)|(^0{0,1}13[0-9]{9}$)
```

```
function PhoneCheck(s) {
var str=s;
var reg=/(^[0-9]{3,4}\-[0-9]{3,8}$)|(^[0-9]{3,8}$)|(^([0-9]{3,4})[0-9]{3,8}$)|(^0{0,1}13[0-9]{9}$)/
alert(reg.test(str));
}
```

```
// 检验法人代码
function isCorporationCode(s){
var patrn=/^(d){15}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}
```

```
// 校验登录名：只能输入 5-20 个以字母开头、可带数字、“ _ ”、“ . ”的字串
function isRegisterUserName(s)
{
var patrn=/^[a-zA-Z]{1}([a-zA-Z0-9._]){4,19}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}
```

```
}
// 校验用户姓名：只能输入    1-30  个以字母开头的字串
function isTrueName(s)
{
var patrn=/^[^~!@#%&*()+=|\[\]\{\}:\;\'\.,<>/? 0-9]{2,19}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}

// 校验密码：只能输入    6-15  个字母、数字
function isPasswd(s)
{
var patrn=/^[a-zA-Z0-9]{6,15}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}

// 检验体重
function isAvoirdupois(s)
{
var patrn=/^[1-9]{1}[0-9]{0,2}$/;
var patrn2=/^[1-9]{1}$/;
var intPart=s.indexOf('.');
var decPart=s.lastIndexOf('.');
if (intPart===-1 && patrn.exec(s) && eval(s)>=2 && eval(s)<=200) return true
if (intPart!=decPart || intPart==0 || intPart+2!=s.length) return false
if (!patrn.exec(s.substring(0,intPart)) || !patrn2.exec(s.substring(decPart+1))) return false
if (eval(s)<2 || eval(s)>200) return false
return true
}

// 校验普通电话、传真号码：可以“    +” 开头，除数字外，可含有“    - ”
function isTel(s)
{
var patrn=/^[+]{0,1}\d{1,3}[ ]?([ ]?(\d)[ ]){1,12})+$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}

// 校验手机号码：必须以数字开头，除数字外，可含有“    - ”
function isMobile(s)
{
var patrn=/^[+]{0,1}\d{1,3}[ ]?([ ]?(\d)[ ]){1,12})+$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}

// 校验地区代码
```

```
function isAreaCode(s)
{
var patrn=/^(\d){6}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}
```

```
// 校验邮政编码
function isPostalCode(s)
{
var patrn=/^[1-9]{1}(\d){5}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}
```

```
// 校验搜索关键字
function isSearch(s)
{
var patrn=/^[^`~!@#%&^&*()+=|\\[\]\{\};\`\\,.<>/? ]{1}[^`~!@#%&^&*()+=|\\[\]\{\};\`\\,.<>?]{0,19}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}
```

```
// 校验是否为 ip 地址
function isIP(s)
{
var patrn=/^[0-9.]{1,20}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}
```

```
// 检验页码是否正确
function isPage(s)
{
var patrn=/^[1-9]{1}[0-9]{0,2}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}
```

```
// 表单输入值错误提示
function vErr(o,s){
alert(s);
if (o) o.focus();
return false;
}
```

```
// 判断单选
function chkRadio(o){
```

```
for (i=0;iif (o[i].checked) return true;
}
return false;
}
//=====表单类 =====
// 文件上传过程中判断文件类型
/*

/

// 表单的值不能为空
function isNull(elem){
//var pattern=/^\s+|\s+$/;
if(elem.replace(/(^\\s+|\\s$)/g, "")==""){
return false;
}else{
return true;
}
}
// 不能超过  imax  字符
function imax(elem){
if(elem.length>imax){
return false;
}else{
return true;
}
}
// 不能少于  imix  字符
function imix(elem){
if(elem.lengthreturn false;
}else{
return true;
}
}
// 输入为中文判断
function isChinese(elem){
var pattern=/[^\\x00-\\xff]/g;
if(pattern.test(elem)){
// 包含中文
return false;
}else{
// 不包含中文
return true;
}
}

/

*****
```

```
.cMenu {
FILTER: alpha(opacity=0);BACKGROUND-COLOR: #D6D3CE;BORDER-BOTTOM: #666666 2px solid; BORDER-LEFT:
#E4E4E42px solid;  BORDER-RIGHT#666666 2px solid;  BORDER-TOP#E4E4E42px solid;  COLOR#000000; CURSOR:
default; FONT-SIZE: 9pt; color:#000000;FONT-WEIGHT: normal; LINE-HEIGHT: 20px; POSITION: absolute;
VISIBILITY: hidden; WIDTH: 110px
}
.menuitems {
font-size:9pt;
MARGIN: 2px;
PADDING-BOTTOM: 0px;
PADDING-LEFT: 15px;
PADDING-RIGHT: 3px;
PADDING-TOP: 0px;
}

<!--[if IE]>
onmouseover=highlightie5(>
```

电话号码的验证

要求：

- (1) 电话号码由数字、 "(" 、 ")" 和 "-" 构成
- (2) 电话号码为 3 到 8 位
- (3) 如果电话号码中包含有区号，那么区号为三位或四位
- (4) 区号用 "(" 、 ")" 或 "-" 和其他部分隔开
- (5) 移动电话号码为 11 或 12 位，如果为 12 位, 那么第一位为 0
- (6)11 位移动电话号码的第一位和第二位为 "13"
- (7)12 位移动电话号码的第二位和第三位为 "13"

根据这几条规则，可以与出以下正则表达式：

(^[0-9]{3,4}\-[0-9]{3,8}\$)|(^[0-9]{3,8}\$)|(^([0-9]{3,4})[0-9]{3,8}\$)|(^0{0,1}13[0-9]{9}\$)

```
<script language="javascript">
function PhoneCheck(s) {
var str=s;
var reg=/^[0-9]{3,4}\-[0-9]{3,8}$)|^[0-9]{3,8}$)|(^([0-9]{3,4})[0-9]{3,8}$)|(^0{0,1}13[0-9]{9}$)/
alert(reg.test(str));
}
</script>
<input type=text name="iphone">
<input type=button onclick="PhoneCheck(document.all.iphone.value)" value="Check">
```

<%
!*****

' 函数功能：正则表达式校验

' 参数 patrn : 要校验的类型
' "User" - 用户名
' "Truename" - 英文姓名
' "Passwd" - 密码
' "Tel" - 电话 / 传真
' "Mobil" - 手机
' "Date" - 日期 (格式 : yyyy-mm-dd)
' "Email" - 电子邮件
' "Postalcode" - 邮政编码
' "Search" - 搜索关键字
' "Int" - 整数
' 参数 strng : 要校验的字串
' 返回值 : 校验结果 , 正确返回 true , 错误返回 false

```
Function IsVerify(patrn,strng)
strng=Trim(strng)
Select Case patrn
Case "User" ' 用户名
patrn="^[a-z]{1}([a-z0-9][._]){2,19}$"
Case "Truename" ' 英文姓名
patrn="^[a-zA-Z]{1,30}$"
Case "Passwd" ' 密码
patrn="^(\\w){6,20}$"
Case "Tel" ' 电话 / 传真
patrn="^[+]{0,1}(\\d){1,3}[ ]?([-]?((\\d)[ ]){1,12})+$"
Case "Mobil" ' 手机
patrn="^(\\d)+[-]?(\\d){6,12}$"
Case "Date" ' 日期 ( 格式 : yyyy-mm-dd )
patrn="^[12]{1}(\\d){3}[-][01]?(\\d){1}[-][0123]?(\\d){1}$"
Case "Email" ' 电子邮件
patrn="^((\\w)|[-]|.|)+@(((\\w)|[-]|.|)+[a-z]{2,4})$"
Case "Postalcode" ' 邮政编码
patrn="^[a-z0-9 ]{3,12}$"
Case "Search" ' 搜索关键字
patrn="^[^`~!@#%$^&*()+=|\\[\\]\\{\\};\\',.<>/?]{1}[^`~!@#%$^&*()+=|\\[\\]\\{\\};\\',.<>?]{0,19}$"
Case "Int" ' 整数
patrn="^[1-9]{1}[0-9]{0,6}$"
Case "Array"
patrn="^[0-9]{1}([0-9][\\,]){0,150}$"
End Select
Dim regEx
Dim Match
Set regEx = New RegExp
regEx.Pattern = patrn
regEx.IgnoreCase = True
regEx.Global = True
Matches = regEx.test(strng)
IsVerify = Matches
```

Set regEx = Nothing
End Function

!*****

' 函数功能：对输入框的特殊字串进行过滤保存
' 参数 strPass ：过滤前的字符串
' 返回值：过滤后的字符串

!*****

Function SQLencode(ByVal strPass)
strPass = Replace(strPass, "&", "&")
strPass = Replace(strPass, "<", "<")
strPass = Replace(strPass, ">", ">")
strPass = Replace(strPass, "\"", "\"")
strPass = Replace(strPass, "'", "'")
strPass = Replace(strPass, " ", " ")
strPass = Replace(strPass,chr(13)&chr(10),"
")
SQLencode = strPass
End Function

!*****

' 函数功能：对 SQLencode函数过滤后的字符串进行还原
' 参数 strPass ：经过过滤后的字符串
' 返回值：还原的过滤前的字符串

!*****

Function SQLdecode(ByVal strPass)
If Not isNull(strPass) Then
strPass = Replace(strPass, "<", "<")
strPass = Replace(strPass, ">", ">")
strPass = Replace(strPass, "\"", "\"")
strPass = Replace(strPass, "'", "'")
strPass = Replace(strPass,"
",chr(13)&chr(10))
End If
SQLdecode = strPass
End Function

!*****

' 函数功能：生成随机密码（字符为数字与大小写字母集合）
' 参数 length ：密码长度
' 返回值：随机密码

!*****

Function random(length)
Dim n,str
rnds=""
Randomize
For i=1 To length
n=Int(75*Rnd+48)
If (n>57 and n<65) Or (n>90 and n<97) Then
i=i-1

```
Else
rnds=rnds&Chr(n)
End If
Next
random=rnds
End Function
```

```
!*****
'  函数功能：对密码进行加密    / 解密（最大长度为    15 位）
!*****
```

```
Function Encrypt(preString)
Dim pwds,s
pwds=""
s=Left(preString,15)
For i=1 To Len(s)
seed=170-Asc(Mid(s,i,1))-i
pwds=pwds & Chr(seed)
Next
Encrypt=pwds
End Function
```

```
!*****
'  函数功能：格式化当前时间字串
'  参数：无
'  返回值：返回当前时间的纯数字字符串方式的表示（例如：当前时间          2001-10-3 2:34:6          ，返回字符串
"20011003023406" ）
!*****
```

```
Function TheDate()
y=year(date())
m=month(date())
d=day(date())
h=Hour(time())
n=Minute(time())
s=Second(time())
If Len(m)=1 Then m="0"&m
If Len(d)=1 Then d="0"&d
If Len(h)=1 Then h="0"&h
If Len(n)=1 Then n="0"&n
If Len(s)=1 Then s="0"&s
thedata=y&m&d&h&n&s
End Function
```

```
!*****
'  函数功能：返回字符串的长度
'  参数：字符串
'  返回值：字符串长度
!*****
```

```
Function strLen(str)
```



```
dim p_len
p_len=0
strlen=0
if trim(str)<>" " then
p_len=len(trim(str))
for xx=1 to p_len
if asc(mid(str,xx,1))<0 then
strlen=int(strlen) + 2
else
strlen=int(strlen) + 1
end if
next
end if
End Function

!*****

' 函数功能：发送邮件通知
' 参数：字符串
' 返回值：成功 / 失败
!*****

Function SendMail(ToAddress, Subject, Body)
On Error Resume Next
Set objMail = server.CreateObject("JMail.Message")
objMail.From = ADR_Email
objMail.FromName = "ADR 管理中心 "
objMail.Subject = Subject
objMail.AddRecipient ToAddress
objMail.Body = Body
If objMail.Send("") Then
SendMail = True
Else
SendMail = False
End If
If Err.Number<> 0 Then SendMail = False
Set objMail = Nothing
On Error Goto 0
End Function
%>

-----

// 检验法人代码
function isCorporationCode(s){
var patrn=/^\(d\){15}$\;/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}

// 校验登录名：只能输入 5-20 个以字母开头、可带数字、“_”、“.”的字串
```

```
function isRegisterUserName(s)
{
var patrn=/^[a-zA-Z]{1}([a-zA-Z0-9._]){4,19}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}

// 校验用户姓名：只能输入    1-30  个以字母开头的字串
function isTrueName(s)
{
var patrn=/^[^`~!@#$%^&*()+=|\[\]\{\}\.;\`.\,<>/? 0-9]{2,19}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}

// 校验密码：只能输入    6-15  个字母、数字
function isPasswd(s)
{
var patrn=/^[a-zA-Z0-9]{6,15}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}

// 检验体重
function isAvoirdupois(s)
{
var patrn=/^[1-9]{1}[0-9]{0,2}$/;
var patrn2=/^[1-9]{1}$/;
var intPart=s.indexOf('.');
var decPart=s.lastIndexOf('.');
if (intPart===-1 && patrn.exec(s) && eval(s)>=2 && eval(s)<=200) return true
if (intPart!=decPart || intPart==0 || intPart+2!=s.length) return false
if (!patrn.exec(s.substring(0,intPart)) || !patrn2.exec(s.substring(decPart+1))) return false
if (eval(s)<2 || eval(s)>200) return false
return true
}

// 校验普通电话、传真号码：可以“    +” 开头，除数字外，可含有“    -    ”
function isTel(s)
{
var patrn=/^[+]{0,1}(\d){1,3}[ ]?([-]?((\d)[ ]){1,12})+$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}

// 校验手机号码：必须以数字开头，除数字外，可含有“    -    ”
function isMobile(s)
{
var patrn=/^[+]{0,1}(\d){1,3}[ ]?([-]?((\d)[ ]){1,12})+$/;
```

```
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}
```

```
// 校验地区代码
function isAreaCode(s)
{
var patrn=/^(\d){6}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}
```

```
// 校验邮政编码
function isPostalCode(s)
{
var patrn=/^[1-9]{1}(\d){5}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}
```

```
// 校验搜索关键字
function isSearch(s)
{
var patrn=/^[^`~!@#%&*()+=|\\[\]\{\};\`\.,<>/? ]{1}[^`~!@#%&*()+=|\\[\]\{\};\`\.,<>?]{0,19}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}
```

```
// 校验是否为 ip 地址
function isIP(s)
{
var patrn=/^[0-9.]{1,20}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}
```

```
// 检验页码是否正确
function isPage(s)
{
var patrn=/^[1-9]{1}[0-9]{0,2}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
}
```

```
// 表单输入值错误提示
function vErr(o,s){
alert(s);
if (o) o.focus();
}
```

```
return false;
}

// 判断单选
function chkRadio(o){
for (i=0;i<o.length;i++){
if (o[i].checked) return true;
}
return false;
}
```

Javascript 网页打印方法汇总

2009-04-15 18:04

普通打印（整页打） 打印网页内部分内容（自定义） 打印去掉 / 添加页眉页脚 使用外部控件 / 方法实现多功能打印
打印背景

以上为代码控制

设置 “页面设置 ”实现打印参数设置（ Window 系统图文版）

一、普通打印（整页打）
这个不用多说，直接用

引用：

```
window.print();</code>
```

二、打印网页内部分内容（自定义）

分三种方法实现

1、用 css 控制

引用：

```
@media print
.a {display:block}
.b {display:hidden}
```

把你不想要打印的部分 class 设为 b
首先在网页中添加：

引用：

```
<OBJECT id="WebBrowser" height="0" width="0"
classid="CLSID:8856F961-340A-11D0-A96B-00C04FD705A2"
VIEWASTEXT>
</OBJECT>
```

然后就可以依次加入功能按钮了：

引用：

```
<input type="button" value="打印 "> <input type="button" value="直接打印 ">
<input type="button" value="页面设置 ">
<input type="button" value="打印预览 "> <INPUT type="button" value="关闭窗口 " >
```

将这两块东西放到 `<center class=noprint></center>` 就不会打印这些按钮了。当然要定义 `noprint` 了：
`<style media="print">.Noprint { DISPLAY: none }</style>` 只要把不想打印的东西的 `css` 设置成 `noprint` 就可以了。

现在就实现了基本的 `web` 打印，需要注意的情况如下：

- a. 必须将 `ie` 的 `internet` 选项的安全设置中对于没有标记为安全的 `ActiveX` 控件进行 ... 设置成提示或者启用，否则会报错，导致不可用。
- b. 如果在 `vs.net` 编辑环境下编辑该页面，它经常自动的给 `object` 添加多余的参数，有了这些东西，打印就会出错，所以要记得最后保存的时候删除它们。

2、用 `javascript` 打印固定标签内的内容

a、在页面的代码头部处加入 `JavaScript`：

引用：

```
<script language=javascript>
function doPrint() {
bdhtml=window.document.body.innerHTML;
sprnstr="<!--startprint-->";
eprnstr="<!--endprint-->";
prnhtml=bdhtml.substr(bdhtml.indexOf(sprnstr)+17);
prnhtml=prnhtml.substring(0,prnhtml.indexOf(eprnstr));
window.document.body.innerHTML=prnhtml;
window.print();
}
</script>
```

b、在页面正文处加上 `<!--startprint-->` 与 `<!--endprint-->` 标识。
也就是在需要用户打印保存的正文所对应的 `html` 处附上。同时，如果采用小偷程序获得远程数据并需打印，可将此等数据置于该定义标签之内即可。

c、截取内容部分已完成，现在加个“打印”的链接：

```
<a href="javascript:;" > 打印 </a>
```

3、windows 自带功能

按住鼠标的左键，将你想要打印的内容选定，然后单击右键选择“打印”，在弹出的打印对话框中的“页面范围”中选择“选定范围”就可以只打印你选择的内容了。

（三）打印去掉 / 添加页眉页脚

引用：

```
<script language="JavaScript">
var hkey_root,hkey_path,hkey_key
hkey_root="HKEY_CURRENT_USER"
hkey_path="//Software\\Microsoft\\Internet Explorer\\PageSetup\\"
// 设置网页打印的页眉页脚为空
function pagesetup_null(){
try{
var RegWsh = new ActiveXObject("WScript.Shell")
hkey_key="header"
RegWsh.RegWrite(hkey_root+hkey_path+hkey_key,"")
hkey_key="footer"
RegWsh.RegWrite(hkey_root+hkey_path+hkey_key,"")
}catch(e){}
}
// 设置网页打印的页眉页脚为默认值
function pagesetup_default(){
try{
var RegWsh = new ActiveXObject("WScript.Shell")
hkey_key="header"
RegWsh.RegWrite(hkey_root+hkey_path+hkey_key,"&w&b          页码 , &p/&P")hkey_key="footer"
RegWsh.RegWrite(hkey_root+hkey_path+hkey_key,"&u&b&d")
}catch(e){}
}
}</script>
<input type="button" value="          清空页码 " onclick=pagesetup_null(>
<input type="button" value="          恢复页码 " onclick=pagesetup_default(>
```

复制出去，看下效果就可以了

（四）使用外部控件 / 方法实现多功能打印

1、IEWebBrowser 组件

介绍

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb%3BEN-US%3BQ267240#top>
<http://support.microsoft.com/kb/q247671/#appliesto>

代码

引用：

```
<OBJECT classid=CLSID:8856F961-340A-11D0-A96B-00C04FD705A2 height=0 id=WebBrowser
width=0></OBJECT>
<input name=Button onClick=document.all.WebBrowser.ExecWB(1,1) type=button value=          打开 >
```

<input name=Button onClick=document.all.WebBrowser.ExecWB(2,1) type=button value=有>	关闭所
<input name=Button onClick=document.all.WebBrowser.ExecWB(4,1) type=button value=	另存为 >
<input name=Button onClick=document.all.WebBrowser.ExecWB(6,1) type=button value=	打印 >
<input name=Button onClick=document.all.WebBrowser.ExecWB(6,6) type=button value=印>	直接打
<input name=Button onClick=document.all.WebBrowser.ExecWB(7,1) type=button value=览>	打印预
<input name=Button onClick=document.all.WebBrowser.ExecWB(8,1) type=button value=置>	页面设
<input name=Button onClick=document.all.WebBrowser.ExecWB(10,1) type=button value=	属性 >
<input name=Button onClick=document.all.WebBrowser.ExecWB(17,1) type=button value=	全选 >
<input name=Button onClick=document.all.WebBrowser.ExecWB(22,1) type=button value=	刷新 >
<input name=Button onClick=document.all.WebBrowser.ExecWB(45,1) type=button value=	关闭 >

2、使用 ScriptX.cab 控件

1 . 下载 ScriptX.cab 控件

官网 <http://www.meadroid.com/scriptx/index.asp>

2 . 使用 object 元素，修改 codebase , classid 的值

这里调用控件 ScriptX.cab

代码

引用：

```
<OBJECT id="factory" style="DISPLAY: none"
codeBase="${rootUrl}js/smsx.cab#VVersion=6,3,435,20"
classid="clsid:1663ed61-23eb-11d2-b92f-008048fdd814" viewastext></OBJECT>
```

这段代码用来加载 cab 文件， clsid 和 codebase 必须要和你下载的 cab 中的信息对应，否则组件会加载错误，这两项其实不难找，只要你用 winrar 打开你下载的 cab 文件，然后找到扩展名是 .inf 的文件，然后打开之，就能看到了。

3 . 调用控件脚本

Print.js 文件

代码

引用：

```
function setPrintBase(headerText,footerText,rootUrl) {

// -- advanced features           , 未曾使用过 , 有待确认。

//factory.printing.SetMarginMeasure(2); // measure margins in inches

//factory.SetPageRange(false, 1, 3);// need pages from 1 to 3

//factory.printing.printer = "HP DeskJet 870C";

//factory.printing.copies = 2;

//factory.printing.collate = true;

//factory.printing.paperSize = "A4";

//factory.printing.paperSource = "Manual feed"

var header = (headerText==null||headerText=="")?'           默认页眉 ':headerText;

var footer = (footerText==null||footerText=="")?'           默认页角 ':footerText;

factory.printing.header = "&b"+header+"&b" ;

factory.printing.footer = "&b"+footer;

factory.printing.portrait = true;

factory.printing.leftMargin =10.00;

factory.printing.topMargin =10.00;

factory.printing.rightMargin =10.00;

factory.printing.bottomMargin =10.00;

}
```

例子

引用：


```
<html>
<head>
<meta http-equiv="imagetoolbar" c>
<script language="javascript" src="print.js"></script>
<style media="print">
.Noprint {DISPLAY: none;}
</style>
<title> 打印测试 </title>
</head>
<OBJECT id="factory" style="DISPLAY: none" codeBase="smsx.cab#VVersion=6,3,435,20"
classid="clsid:1663ed61-23eb-11d2-b92f-008048fdd814" viewastext></OBJECT>

<script defer>
function window.onload() {
setPrintBase(' 页眉 ',' 页脚 ');
}
</script>
<body topmargin="0" leftmargin="0" rightmargin="0" bottommargin="0" marginwidth="0"
marginheight="0">
<center class="Noprint">
<input type=button value=" 打印 " >
<input type=button value=" 页面设置 " >
<input type=button value=" 打印预览 " >
<input type="button" value=" 关闭 " >
</center>
<center>
<table width="100%" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr><td align="center"><b> 内容 </b></td></tr>
</table>
</center>
</body>
</html>
```

（五）打印背景

默认情况下，使用 IE 浏览器打印网页时，不打印网页背景。如果需要打印网页背景，可以采用如下的方法设置：

- 1. 启动 IE 浏览器。
- 2. 选择【工具】菜单中的【 Internet 选项】菜单项，打开【 Internet 选项】对话框。
- 3. 打开【高级】选项卡，在【打印】选区中选择【打印背景颜色和图像】复选框。
- 4. 单击【确定】按钮，关闭对话框。

（六）如何用 IE 打印网页

Internet Explorer （简称 IE ）5.0 以上版本强大的打印及打印预览功能。 本文就向大家介绍如何用 IE 来打印网页。（谁？谁？谁在扔西红柿？下面一片嘘声：这还用得着你讲呀？！）咳咳咳，是的是的，在 IE 中打印网页实在是太

简单不过了。只需点一下工具栏上 “打印 ”按钮就可将当前网页打印出来。如下图所示：

不过，你这样打出来的效果怎么样呢？我就不敢说了。我今天要和大家讲的就是一些打印方面的设置参数。如何大家把这些参数设置好， 你就会发现 IE 的打印功能快追得上 Word 了。今后你打印网页时就可以想怎么打就怎么打了。好，闲话少说，现在就跟我来一起看看怎么样设置 IE 的打印参数。

我们以下图要打印的学生名单（《学生学籍管理系统 MX 》查询结果网页）为例，讲解如何设置这些打印参数：

假如我们直接点工具栏的 “打印 ”按钮或点 “文件 ”菜单中的 “打印 ”进行打印这个网页的话，就会打印出很多不必要的信息。所以在打印前我们应先用 IE5 新增的 “打印预览 ”功能查看当前网页的实际打印效果。如下图所示：

在如下图所示的 “打印预览 ”对话框中，我们可以看到，网页标题、网页的 URL 地址及打印日期等我们所不需要的信息也被打印出来了。而页码又在右上角，能不能把它移到其他位置（如我们常见的右下角）呢？

能不能按照我们所想要的样式来打印网页呢？当然可以。一切就在 “页面设置 ”中。

弹出如下图所示的 “页面设置 ”对话框，所有的秘密都在这里！

原来， IE 自动给我们在页眉和页脚处加上了这些不必要的打印信息。如果我们不想要任何页眉和页脚的话，直接删除它们就行了。： -) 大部分时候我都是这样做的。但如果你想自定义页眉和页脚的时候，该怎么做呢？上面的那些 “ &w&b&p ”等等究竟表示什么意思呀？给你个表格就知道了。 符号含义

&w	网页标题
&u	网页地址 (URL)
&d	短日期格式（由 “控制面板 ” 中的 “区域设置 ” 指定）
&D	长日期格式（由 “控制面板 ” 中的 “区域设置 ” 指定）
&t	由 “控制面板 ” 中的 “区域设置 ” 指定的时间格式
&T	24 小时时间格式
&p	当前页码
&P	总页数
&b	文本右对齐（请把要右对齐的文字放在 “ &b ” 之后）
&b&b	文字居中（请把要居中的文字放在 “ &b ” 和 “ &b ” 之间）
&&	单个 & 号 (&)

注： 1、这些符号可以与文字组合使用，如本教程中的 “页码， &p/&P” 。

2、页眉和页脚默认是左对齐的，所以 IE 只提供了右对齐和居中的设置符号。

3、推荐给大家一种设置方法： 页眉为空， 页脚设为 “ &b第 &p 页 / 共 &P 页 &b ”，打印效果为在页脚居中显示 “第 1 页 / 共 4 页 ”的效果。

知道了上面的知识， 你就可以打印了。 但有时你会发现， 网页中的一些图像在打印时不见了。 Why ？为什么会这样？别着急， IE 的默认设置是不打印网页的背景颜色和图像的。您只需进入 IE 的 Internet 选项将它选中（打上勾）就行了。具体操作方法是： 点 IE 的主菜单中的 “工具 ” —— “ Internet 选项 ” ——再在弹出的对话框中点击 “高级 ”选项卡，找到 “打印背景颜色和图像 ”一项。如下图所示：

然后将上图中红色圈住的选项打上勾，再点 “确定 ”就 OK 了。

至此，我们就完成了对 IE 的打印设置。接下来，只要我们没有关闭 IE，我们就可以一直使用上述设置（最后一项“打印背景颜色和图像”的更改始终有效）进行打印。打印前一般先进行打印预览，效果满意后再开始打印。

JavaScript 基础知识汇总

2009-04-03 18:47

- 1.document.write(""); 输出语句
- 2.JS 中的注释为 //
3. 传统的 HTML文档顺序是 :document->html->(head,body)
4. 一个浏览器窗口中的 DOM顺序是 :window->(navigator,screen,history,location,document)
5. 得到表单中元素的名称和值 :document.getElementById(" 表单中元素的 ID 号").name(或 value)
6. 一个小写转大写的 JS: document.getElementById("output").value = document.getElementById("input").value.toUpperCase();
- 7.JS 中的值类型 :String,Number,Boolean,Null,Object,Function
- 8.JS 中的字符型转换成数值型 :parseInt(),parseFloat()
- 9.JS 中的数字转换成字符型 :(""+ 变量)
- 10.JS 中的取字符串长度是 :(length)
- 11.JS 中的字符与字符相连接使用 +号.
- 12.JS 中的比较操作符有 :== 等于 ,!= 不等于 ,>,>=,<,<=
- 13.JS 中声明变量使用 :var 来进行声明
- 14.JS 中的判断语句结构 :if(condition){}else{}
- 15.JS 中的循环结构 :for([initial expression];[condition];[upadte expression]) {inside loop}
16. 循环中止的命令是 :break
- 17.JS 中的函数定义 :function functionName([parameter],...){statement[s]}
18. 当文件中出现多个 form 表单时 . 可以用 document.forms[0],document.forms[1] 来代替 .
19. 窗口 : 打开窗口 window.open(), 关闭一个窗口 :window.close(), 窗口本身 :self
20. 状态栏的设置 :window.status=" 字符";
21. 弹出提示信息 :window.alert(" 字符 ");
22. 弹出确认框 :window.confirm();
23. 弹出输入提示框 :window.prompt();
24. 指定当前显示链接的位置 :window.location.href="URL"
25. 取出窗体中的所有表单的数量 :document.forms.length
26. 关闭文档的输出流 :document.close();
27. 字符串追加连接符 :+=
28. 创建一个文档元素 :document.createElement(),document.createTextNode()
29. 得到元素的方法 :document.getElementById()
30. 设置表单中所有文本型的成员的值为空 :

```
var form = window.document.forms[0]
for (var i = 0; i<form.elements.length;i++){
    if (form.elements[i].type == "text"){
        form.elements[i].value = "";
    }
}
```

31. 复选按钮在 JS中判断是否选中 :document.forms[0].checkThis.checked (checked 属性代表为是否选中返回 TRUE

或 FALSE)

32. 单选按钮组 (单选按钮的名称必须相同): 取单选按钮组的长度 `document.forms[0].groupName.length`

33. 单选按钮组判断是否被选中也是用 `checked`.

34. 下拉列表框的值 `:document.forms[0].selectName.options[n].value` (n 有时用下拉列表框名称加上 `.selectedIndex` 来确定被选中的值)

35. 字符串的定义 `:var myString = new String("This is lightsword");`

36. 字符串转成大写 `:string.toUpperCase();` 字符串转成小写 `:string.toLowerCase();`

37. 返回字符串 2 在字符串 1 中出现的位置 `:String1.indexOf("String2")!= -1` 则说明没找到 .

38. 取字符串中指定位置的一个字符 `:StringA.charAt(9);`

39. 取出字符串中指定起点和终点的子字符串 `:stringA.substring(2,6);`

40. 数学函数 `:Math.PI` (返回圆周率), `Math.SQRT2` (返回开方), `Math.max(value1,value2)` 返回两个数中的最大值, `Math.pow(value1,10)` 返回 value1 的十次方 , `Math.round(value1)` 四舍五入函数, `Math.floor(Math.random()*(n+1))` 返回随机数

41. 定义日期型变量 `:var today = new Date();`

42. 日期函数列表 `:dateObj.getTime()` 得到时间 , `dateObj.getYear()` 得到年份 , `dateObj.getFullYear()` 得到四位的年份 , `dateObj.getMonth()` 得到月份 , `dateObj.getDate()` 得到日 , `dateObj.getDay()` 得到日期几 , `dateObj.getHours()` 得到小时 , `dateObj.getMinutes()` 得到分 , `dateObj.getSeconds()` 得到秒 , `dateObj.setTime(value)` 设置时间 , `dateObj.setYear(val)` 设置年 , `dateObj.setMonth(val)` 设置月 , `dateObj.setDate(val)` 设置日 , `dateObj.setDay(val)` 设置星期几 , `dateObj.setHours` 设置小时 , `dateObj.setMinutes(val)` 设置分 , `dateObj.setSeconds(val)` 设置秒 [注意 : 此日期时间从 0 开始计]

43.FRAME 的表示方式 :

`[window.]frames[n].ObjFuncVarName, frames["frameName"].ObjFuncVarName, frameName.ObjFuncVarName`

44.parent 代表父亲对象 ,top 代表最顶端对象

45. 打开子窗口的父窗口为 `:opener`

46. 表示当前所属的位置 `:this`

47. 当在超链接中调用 JS 函数时用 `:(javascript:)` 来开头后面加函数名

48. 在老的浏览器中不执行此 `JS: <!-- // -->`

49. 引用一个文件式的 `JS: <script type="text/javascript" src="aaa.js"></script>`

50. 指定在不支持脚本的浏览器显示的 `HTML: <noscript></noscript>`

51. 当超链和 ONCLICK 事件都有时 , 则老版本的浏览器转向 a.html, 否则转向 b.html. 例 : `dfsadf`

52.JS 的内建对象

有 :Array, Boolean, Date, Error, EvalError, Function, Math, Number, Object, RangeError, ReferenceError, RegExp, String, SyntaxError, TypeError, URIError

53.JS 中的换行 `:\n`

54. 窗口全屏大小 `:<script>function`

`fullScreen(){ this.moveTo(0,0);this.outerWidth=screen.availWidth;this.outerHeight=screen.availHeight ;}window.maximize=fullScreen;</script>`

55.JS 中的 all 代表其下层的全部元素

56.JS 中的焦点顺序 `:document.getElementById(" 表单元素 ").tabIndex = 1`

57.innerHTML 的值是表单元素的值 : 如 `<p id="para">"how are you"</p>`, 则 innerHTML 的值就是 `:how are you`

58.innerText 的值和上面的一样 , 只不过不会把 这种标记显示出来 .

59.contentEditable 可设置元素是否可被修改 ,isContentEditable 返回是否可修改的状态 .

60.isDisabled 判断是否为禁止状态 .disabled 设置禁止状态

61.length 取得长度 , 返回整型数值

62.addBehavior() 是一种 JS 调用的外部函数文件其扩展名为 .htc

63.window.focus() 使当前的窗口在所有窗口之前 .

64.blur() 指失去焦点 . 与 FOCUS()相反 .

65.select() 指元素为选中状态 .

66. 防止用户对文本框中输入文本 :onfocus="this.blur()"

67. 取出该元素在页面中出现的数量 :document.all.tags("div(或其它 HTML标记符)").length

68.JS 中分为两种窗体输出 : 模态和非模态 .window.showModalDialog(),window.showModeless()

69. 状态栏文字的設置 :window.status=' 文字 ', 默认的状态栏文字設置 :window.defaultStatus = ' 文字 .!;

70. 添加到收藏夹 :external.AddFavorite("http://www.dannyg.com","jaskdlf");

71.JS 中遇到脚本错误时不做任何操作 :window.onerror = doNothing; 指定错误句柄的语法为 :window.onerror = handleError;

72.JS 中指定当前打开窗口的父窗口 :window.opener, 支持 opener.opener... 的多重继续 .

73.JS 中的 self 指的是当前的窗口

74.JS 中状态栏显示内容 :window.status=" 内容 "

75.JS 中的 top 指的是框架集中最顶层的框架

76.JS 中关闭当前的窗口 :window.close();

77.JS 中提出是否确认的框 :if(confirm("Are you sure?")){alert("ok");}else{alert("Not Ok");}

78.JS 中的窗口重定向 :window.navigate("http://www.sina.com.cn");

79.JS 中的打印 :window.print()

80.JS 中的提示输入框 :window.prompt("message","defaultReply");

81.JS 中的窗口滚动条 :window.scroll(x,y)

82.JS 中的窗口滚动到位置 :window.scrollTo

83.JS 中设置时间间隔 :setInterval("expr",msecDelay) 或 setInterval(funcRef,msecDelay) 或 setTimeout

84.JS 中的模态显示在 IE4+ 行, 在 NN中不行 :showModalDialog("URL",[arguments],[features]);

85.JS 中的退出之前使用的句柄 :function verifyClose(){event.returnValue="we really like you and hope you will stay longer.";} window.onbeforeunload=verifyClose;

86. 当窗体第一次调用时使用的文件句柄 :onload()

87. 当窗体关闭时调用的文件句柄 :onunload()

88.window.location 的属性 :

protocol(http:),hostname(www.example.com),port(80),host(www.example.com:80),pathname("/a/a.html"),hash("#giantGizmo", 指跳转到相应的锚记),href(全部的信息)

89.window.location.reload() 刷新当前页面 .

89-1.parent.location.reload() 刷新父亲对象 (用于框架)

89-2.opener.location.reload() 刷新父窗口对象 (用于单开窗口)

89-3.top.location.reload() 刷新最顶端对象 (用于多开窗口)

90.window.history.back() 返回上一页 ,window.history.forward() 返回下一页 ,window.history.go(返回第几页 , 也可以使用访问过的 URL)

91.document.write() 不换行的输出 ,document.writeln() 换行输出

92.document.body.noWrap=true; 防止链接文字折行 .

93. 变量名 .charAt(第几位), 取该变量的第几位的字符 .

94."abc".charCodeAt(第几个), 返回第几个字符的 ASCII 码值 .

95. 字符串连接 :string.concat(string2), 或用 +=进行连接

96. 变量 .indexOf(" 字符 ", 起始位置), 返回第一个出现的位置 (从 0 开始计算)

97.string.lastIndexOf(searchString[,startIndex]) 最后一次出现的位置 .

98.string.match(regExpression), 判断字符是否匹配 .

99.string.replace(regExpression,replaceString) 替换现有字符串 .

100.string.split(分隔符) 返回一个数组存储值 .

101.string.substr(start[,length]) 取从第几位到指定长度的字符串 .

102.string.toLowerCase() 使字符串全部变为小写 .

103.string.toUpperCase() 使全部字符变为大写 .

104.parseInt(string[,radix(代表进制)]) 强制转换成整型 .

105.parseFloat(string[,radix]) 强制转换成浮点型 .

106.isNaN(变量): 测试是否为数值型 .

107. 定义常量的关键字 :const, 定义变量的关键字 :var