```
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 I=0;
for(var i=0;i<s.length;i++)</pre>
 if(s.charCodeAt(i)>255) I+=2;
 else I++;
alert(l);
        你好, 我好, 大家好! world!");
}("hello
</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;}</pre>
                                         "+t(getMonth()+1)+"
      alert(getFullYear()+"
                                   年
                                                                        "+t(getDate())+"
                                                                                                     "+t(getHours())+"
                                                                   月
                                                                                                日
                                                                                                                             时
"+t(getMinutes())+"
                        分"+t(getSeconds())+"
</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++)</pre>
 arr.push(this.splice(i--,1));
 for(var j=0;j<this.length;j++)</pre>
  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++)</pre>
   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();
};
//ajax 类定义结束
new HttpRequest().send(null,"http://ww.baidu.com",
function(r)
```

document.getElementById("load").innerHTML=r.responseText.match(/<img.*?(?:\/)?>/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。

```
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" />
          无标题文档 </title>
5<title>
6<script type="text/javascript">
7 //<![CDATA[
8 function submitbtn() {
9
       var tText1 = document.getElementById('txt1');
10
       var SubmitBtn1 = document.getElementById('submitBtn1');
11
12
       var tText2 = document.getElementById('txt2');
       var SubmitBtn2 = document.getElementById('submitBtn2');
13
    SubmitBtn1.onclick =
                               function () {
14
15
           var temp = tText1.value;
      tText1.value = tText2.value;
16
      tText2.value = temp;
17
   };
18
19
    SubmitBtn2.onclick =
                               function () {
           var temp = tText2.value;
20
21
      tText2.value = tText1.value;
      tText1.value = temp;
22
23 };
24}
25window.onload =
                     function () {
    submitbtn();
26
27}
28//]]>
29</script>
30</head>
31
32<body>
33<input type="text" value="12345666" id="txt1" />
34<input type="submit" id="submitBtn1" />
35<input type="text" value="12345222" id="txt2" />
36<input type="submit" id="submitBtn2" />
37</body>
38</html>
```

分析:

第二种代码如下:

```
⊞ECode
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" />
         无标题文档 </title>
5<title>
6<script type="text/javascript">
7 //<![CDATA[
8 function submitbtn() {
9
10
      var tText1 = document.getElementById('txt1');
      var SubmitBtn1 = document.getElementById('submitBtn1');
11
12
      var tText2 = document.getElementById('txt2');
      var SubmitBtn2 = document.getElementById('submitBtn2');
13
    SubmitBtn1.onclick =
                            function () {
15
          var temp = tText1.innerHTML;
      tText1.innerHTML = tText2.innerHTML;
16
      tText2.innerHTML = temp;
17
18 };
    SubmitBtn2.onclick =
19
                            function () {
          var temp = tText2.innerHTML;
20
21
      tText2.innerHTML = tText1.innerHTML;
22
      tText1.innerHTML = temp;
23 };
24}
25window.onload =
                  function () {
26 submitbtn();
27}
28//]]>
29</script>
30</head>
31
32<body>
33
34 
35
   321445
    <input type="submit" id="submitBtn1" />
37 
38 
39
   123133
    <input type="submit" id="submitBtn2" />
41 
42
43</body>
44</html>
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);
```

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

```
面试题 滤镜 filter:alpha(opacity=80, finishOpacity=0, style=1, startX=70);
javascript
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++){</pre>
 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 ActiveXObject("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,finishy=finishy)}
"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。
      参数指定了透明区域的形状特征。其中
                                    0 代表统一形状、
"style"
                                                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。
             设置或检索透明渐变的开始透明度。
opacity Opacity
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:(
```

```
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)
           是 javascript
                     的简称
 A. JScript
                              Java 脚本语言,其目的是为了简化 Java 的开发难度
             是网景公司开发的一种
 B. javascript
                                                       的支持不同上
 C. FireFox
           和 IE 存在大量兼容性问题的主要原因在于他们对
                                              javascript
 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>
         type= "text "/>
 B. <INPUT
 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)
    通过 IFrame , 网页可以嵌入其他网页内容 , 并可以动态更改
 Α.
    在相同域名下,内嵌的 IFrame 可以获取外层网页的对象
 B.
    在相同域名下,外层网页脚本可以获取
                                 IFrame 网页内的对象
 C.
 D.
     可以通过脚本调整 IFrame 的大小
 9 、关于表格表述正确的有:(
                        ABCDB)
    表格中可以包含 TBOD 元素
 Α.
    表格中可以包含 CAPTION元素
 B.
    表格中可以包含多个 TBODY元素
 C.
    表格中可以包含 COLGROUR素
 D.
    表格中可以包含 COL元素
 E.
 10 、关于 IE 的 window 对象表述正确的有:(
               属性本身就是指向
 A. window.opener
                            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
    定义了全局变量 g;可以用 window.g 的方式来存取该变量
 D.
```

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

三、问答题:

```
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= "outer" >< span id= "inner" >text</span></span> 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>
      name="form1"
                  onsubmit="return foo();">
 <form
                 name="radioGroup"/>
       type="radio"
 <input
                 name="radioGroup"/>
 <input
       type="radio"
       type="radio"
                 name="radioGroup"/>
 <input
       type="radio"
                 name="radioGroup"/>
 <input
       type="radio"
                 name="radioGroup"/>
 <input
                 name="radioGroup"/>
       type="radio"
 <input
      type="submit"/>
 <input
 </form>
 </body>
 </html>
                           foo() 函数调用弹出 "成功"的对话框。代码应尽量简短。
 2 、填充注释部分的函数体,使得
 <html>
 <body>
```

<script>

```
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 = 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>
```

function foo() {

```
</form>
<script>
function _sel(obj){
       显示文本: " + obj.options[obj.selectedIndex].text);
alert("
       值: "+obj.options[obj.selectedIndex].value);
alert("
</script>
2、
function foo(){
alert("aaaa");
a = setTimeout(foo(),100);
foo();
3、a=b 是赋值,a==b 是判断值是否相同 lect> 域的选择部分的文本?
2.在 JavaScript 中定时调用函数 foo()
                                          如何写?
                                                                                             结果是?
3 . var a = 10; var b = 20; var c = 10; alert(a = b); alert(a = c);
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>
</select>
</form>
<script>
function _sel(obj){
alert("
       显示文本: " + obj.options[obj.selectedIndex].text);
       值: " + obj.options[obj.selectedIndex].value);
alert("
</script>
2、
function foo(){
alert("aaaa");
```

</select>

```
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 I=0;
for(var i=0;i<s.length;i++)</pre>
 if(s.charCodeAt(i)>255) l+=2;
 else I++;
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;}</pre>
                                                    月 "+t(getDate())+"
 alert(getFullYear()+"
                            年"+t(getMonth()+1)+"
                                                                          日"+t(getHours())+"
                                                                                                时
                      分"+t(getSeconds())+"
"+t(getMinutes())+"
</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++)</pre>
 arr.push(this.splice(i--,1));
 for(var j=0;j<this.length;j++)</pre>
  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
                                  , FF没有; FF有
innerText,outerText,outerHTML
                                                                                       等等, IE 没有; IE 有数据岛,
HTMLElement,HTMLDivElement,XMLDocument,DocumentFragment,Node,Event,Element
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>
                 数据正在加载 ......</div>
<div id="load">
<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++)</pre>
  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();
};
     类定义结束
//ajax
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>
                                经典例子)
汇总 Javascript 各种判断脚本 (javascript
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})\3/);
                                                                      输入的参数不是时间格式
if (a == null) {alert('
                                                                                                                                          '); return false;}
if (a[1]>24 || a[3]>60 || a[4]>60)
                     时间格式不对 ");
alert("
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})\
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[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()==r[4]\&d.getHours()=
=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]*)$/g.test(str)
4.4 字符串替换函数 .Replace();
5、浏览器类
5.1 判断浏览器的类型
window.navigator.appName
5.2 判断 ie 的版本
window.navigator.appVersion
5.3 判断客户端的分辨率
window.screen.height; window.screen.width;
6、结合类
                             的判断。
6.1 email
function ismail(mail)
return(new
RegExp(/^\w+((-\w+)|(\.\w+))^*\-AT-[A-Za-z0-9]+((\.|-)[A-Za-z0-9]+)^*\.[A-Za-z0-9]+$/).test(mail));
6.2 手机号码的验证
6.3 身份证的验证
function isIdCardNo(num)
                                                                          输入的不是数字! "); return false;}
if (isNaN(num)) {alert("
var len = num.length, re;
if (len == 15)
re = new RegExp(/^(\d{6})()?(\d{2})(\d{2})(\d{3})$/);
else if (len == 18)
re = new RegExp(/^(\d{6})()?(\d{4})(\d{2})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})(\d{3})
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.getYear()==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];
```

输入的身份证号

"+ a[0] +"

里出生日期不对!

"); return false;}

if (!B) {alert("

```
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IP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;
alert(reg.test(str));
// 检验法人代码
function isCorporationCode(s){
var patrn=/^(\d){15}$/;
if (!patrn.exec(s)) return false
return true
                    5-20 个以字母开头、可带数字、"_"、"."的字串
// 校验登录名:只能输入
function isRegisterUserName(s)
var patrn=/^[a-zA-Z]{1}([a-zA-Z0-9._]){4,19}$/;
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 is Avoirdupois(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
```

```
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=/^[^`\sim!@\#\%^&*()+=|\\[\]\{\}:;\'\,.<>/? ]{1}[^`\sim!@\$\%^&()+=|\\[\]\{\}:;\'\,.<>?]{0,19}$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (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;
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}$)|(^0{0,1}13[0-9]{9}$)/(^0{0,1}13[0-9]{9,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}13[0-9]{1,1})| (^0{0,1}
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
                英文姓名
' "Truename" -
              密码
' "Passwd" -
' "Tel" -
          电话/传真
             手机
' "Mobil" -
           日期(格式: yyyy-mm-dd)
' "Date" -
             电子邮件
' "Email" -
' "Postalcode" -
                  邮政编码
              搜索关键字
' "Search" -
' "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}$"
                    邮政编码
Case "Postalcode" '
patrn="^[a-z0-9]{3,12}$"
                搜索关键字
Case "Search" '
patrn="^[^`\sim!@\#\%^&*()+=|\[^`\sim!@\$\%^&()+=|\[]\]^{\}:;\[^`\sim!@\$\%^&()+=|\[]\]^{\]}^{-1}
Case "Int" '
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, "<", "<")</pre>
strPass = Replace(strPass, ">", ">")
strPass = Replace(strPass, """", """)
strPass = Replace(strPass, "'", "'")
strPass = Replace(strPass, " ", "
strPass = Replace(strPass,chr(13)&chr(10),"<br/>")
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, "<", "<")</pre>
strPass = Replace(strPass, ">", ">")
strPass = Replace(strPass, ""","""" )
strPass = Replace(strPass, "'","'" )
strPass = Replace(strPass,"<br/>",chr(13)&chr(10))
End If
SQLdecode = strPass
End Function
1**************
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
```

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
                                                                  ,返回字符串
                                                    2001-10-3 2:34:6
"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
thedate=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=/^[^`\sim!@\#\%^&*()+=|\\[\]\{\}:;\'\,.<>/? ]{1}[^`\sim!@\$\%^&()+=|\\[\]\{\}:;\'\,.<>?]{0,19}$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (0,19)$/; | (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;
         网页打印方法汇总
Javascript
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"</pre>
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 处附加上。 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:

 打印

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"负面范围"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="</pre>
                                 清空页码 " onclick=pagesetup_null()>
                                 恢复页码 " onclick=pagesetup_default()>
<input type="button" value="</pre>
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</p>

<input name=Button onClick=document.all.WebBrowser.ExecWB(1,1) type=button value=

width=0></OBJECT>

<input name="Button" onclick="document.all.WebBrowser.ExecWB(2,1)" type="button" value="<br"/> 有>	关闭所
<input name="Button" onclick="document.all.WebBrowser.ExecWB(4,1)" type="button" value="</td"/> <td>另存为 ></td>	另存为 >
<input name="Button" onclick="document.all.WebBrowser.ExecWB(6,1)" type="button" value="</td"/> <td>打印></td>	打印>
<input name="Button" onclick="document.all.WebBrowser.ExecWB(6,6)" type="button" value="</td"/> <td>直接打</td>	直接打
印>	
<input name="Button" onclick="document.all.WebBrowser.ExecWB(7,1)" type="button" value="</td"/> <td>打印预</td>	打印预
览>	
<input name="Button" onclick="document.all.WebBrowser.ExecWB(8,1)" type="button" value="</td"/> <td>页面设</td>	页面设
置>	
<input name="Button" onclick="document.all.WebBrowser.ExecWB(10,1)" type="button" value="</td"/> <td>属性 ></td>	属性 >
<input name="Button" onclick="document.all.WebBrowser.ExecWB(17,1)" type="button" value="</td"/> <td>全选 ></td>	全选 >
<input name="Button" onclick="document.all.WebBrowser.ExecWB(22,1)" type="button" value="</td"/> <td>刷新 ></td>	刷新 >
<input name="Button" onclick="document.all.WebBrowser.ExecWB(45,1)" type="button" value="</td"/> <td>关闭 ></td>	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;
                                                                默认页角 ':footerText;
var footer = (footerText==null||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;
}
```

引用:

例子

```
<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"</p>
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">
                              打印">
<input type=button value="
                               页面设置">
<input type=button value="</pre>
                              打印预览">
<input type=button value="</pre>
                                关闭">
<input type="button" value="</pre>
</center>
<center>
<b>
                                内容 </b>
</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占击 "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。

```
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)
                         :document.getElementById("
                                                   表单中元素的 ID 号").name( 或 value)
5. 得到表单中元素的名称和值
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 = "";
```

- 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) 返回两个数中的最在
- 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 "how are you", 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 <em。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

```
指失去焦点 . 与 FOCUS()相反 .
64.blur()
          指元素为选中状态
65.select()
66. 防止用户对文本框中输入文本
                            :onfocus="this.blur()"
                                                     或其它 HTML标记符 )").length
67. 取出该元素在页面中出现的数量
                              :document.all.tags("div(
68.JS 中分为两种窗体输出 : 模态和非模态 .window.showModaldialog(),window.showModeless()
                                                                                   文字 .;
69. 状态栏文字的设置 :window.status='
                                 文字 ', 默认的状态栏文字设置 :window.defaultStatus = '
70. 添加到收藏夹 :external.AddFavorite("http://www.dannyg.com","jaskdlf");
                                :window.onerror = doNothing;
71.JS 中遇到脚本错误时不做任何操作
                                                            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.scrollby
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]);
                         :function verifyClose(){event.returnValue="we really like you and hope you
85.JS 中的退出之前使用的句柄
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"),ha
sh("#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)
                         刷新最顶端对象(用于多开窗口)
89-3.top.location.reload()
                       返回上一页 ,window.history.forward()
                                                                                     返回第几页,
90.window.history.back()
                                                         返回下一页 ,window.history.go(
也可以使用访问过的
                  URL)
                  不换行的输出 ,document.writeln()
                                                换行输出
91.document.write()
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
                   第几个),返回第几个字符的 ASCii 码值.
94."abc".charCodeAt(
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 .
                分隔符)返回一个数组存储值
100.string.split(
101.string.substr(start[,length])
                                取从第几位到指定长度的字符串
                       使字符串全部变为小写 .
102.string.toLowerCase()
```

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