# 5秒后跳转

<script>

function timing(secs){

document.getElementById('seconds').innerHTML=--secs;

if(secs>0)

window.setTimeout('timing('+secs+')',1000);

else

location.href='http://www.haust.edu.cn';

}

</script>

</head>

<body onload="timing(5)">

<div>

<a href="http://www.haust.edu.cn">

<span id='seconds'>5</span>秒后系统会自动跳转，也可单击此链接跳转

</a>

</div>

</body>

# 按钮控制文字颜色

<script type="text/javascript">

var i=0;

// 用变量i记录每次点击的状态

function changeColor1(){

if(i++%2 == 0){

document.getElementById('d1').style.color = 'red';

}

else{

document.getElementById('d1').style.color = 'black';

}

}

function changeColor2(){

document.getElementById('d1').style.color = 'green';

}

function changeColor3(){

document.getElementById('d1').style.color = 'yellow';

}

function changeColor4(){

document.getElementById('d1').style.color = 'pink';

}

</script>

</head>

<body>

<center>

<h3 id="d1"> Hello HTML </h3>

<input type="button" onclick="changeColor1()" value="红色" />

<input type="button" onclick="changeColor2()" value="绿色" />

<input type="button" onclick="changeColor3()" value="黄色" />

<input type="button" onclick="changeColor4()" value="粉色" />

</center>

</body>

</html>

# 成绩判断

<script type="text/ecmascript">

function show()

{

var bs=document.getElementById('za').value;

if(parseInt(bs)>=0 && parseInt(bs)<60)

{ document.getElementById('zs').innerHTML="不及格";

}

if(parseInt(bs)>=60 && parseInt(bs)<80)

{ document.getElementById('zs').innerHTML="及格";

}

if(parseInt(bs)>=80 && parseInt(bs)<100)

{ document.getElementById('zs').innerHTML="优良";

}

if(parseInt(bs)==100)

{ document.getElementById('zs').innerHTML="满分";

}

if(parseInt(bs)>100 || parseInt(bs)<0)

{ document.getElementById('zs').innerHTML="false";

}

}

</script>

</head>

<body>

请输入您的成绩：<input type="text" placeholder="请填写数字..." id="za" /><br />

判断结果为：<div id="zs"></div><br />

<input type="button" value="确定" onclick="show()" />

</body>

</html>

方法二

var score=parseInt(prompt('请输入你的成绩'));

    switch(true){

        case score>=0&&score<60:

            alert('不及格');

            break;

        case score>60&&score<=70:

            alert('及格');

            break;

        case score>70&&score<=80:

            alert('良好');

            break

        case score>80&&score<=90:

            alert('优秀');

            break;

        case score>90&&score<=100:

            alert('优秀');

            break;

        default:

            alert('输入不合法');

}

# 动态生成表格

<style>

fieldset,#d1 {

padding:10px; width:300px; margin:0 auto;

}

</style>

<script type = "text/javascript">

function createTable() {

n = 1;

var str = "<table width = '100%' border = '1' cellspacing = '0' cellpadding = '0' ><tbody>";

var r1 = document.getElementById( "row" ).value;

var c1 = document.getElementById( "col" ).value;

for(i = 0; i<r1; i++) {

str = str+"<tr align = 'center'>"

for(j = 0; j<c1; j++) str = str+"<td>"+(n++)+"</td>"

str = str+"</tr>"

}

var d1 = document.getElementById( "d1" );

d1.innerHTML = str+"</tbody></table>";

}

</script>

</head>

<body>

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

<fieldset>

<legend>动态创建表格</legend>

输入表格的行数：<input type = "text" id = "row" placeholder = "请输入表格的行数" required autofocus /><br/>

输入表格的列数：<input type = "text" id = "col" placeholder = "请输入表格的列数" /><br/>

<input type = "button" id = "ok" value = "产生表格" onclick = "createTable()"/>

</fieldset>

</form>

<div id = "d1"></div>

</body>

</html>

# 动态时钟

<script>

var s="";

function f()

{

var dateobj=new Date();

var year=dateobj.getFullYear();

var month=dateobj.getMonth()+1;

var date=dateobj.getDate();

var hour=dateobj.getHours();

var minutes=dateobj.getMinutes();

var second=dateobj.getSeconds();

var week=dateobj.getDay();

if(second<10)

{

second="0"+second;

}

switch(week)

{

case 0:week="星期日";break;

case 1:week="星期一";break;

case 2:week="星期二";break;

case 3:week="星期三";break;

case 4:week="星期四";break;

case 5:week="星期五";break;

case 6:week="星期六";break;

}

s='现在时间：'+year+'-'+month+'-'+date+' '+hour+':'+minutes+':'+second+' '+week;

document.getElementById('date').innerHTML=s;

}

</script>

</head>

<body onload="window.setInterval('f()',1000)" topmargin="45px">

<center>

<div id="date"></div>

</center>

</body>

</html>

# 二级联动菜单

<script>

var cityList = new Array();

cityList['北京市'] = ['朝阳区','东城区','西城区', '海淀区','宣武区','丰台区','怀柔','延庆','房山'];

cityList['上海市'] = ['宝山区','长宁区','丰贤区', '虹口区','黄浦区','青浦区','南汇区','徐汇区','卢湾区'];

cityList['广州省'] = ['广州市','惠州市','汕头市','珠海市','佛山市','中山市','东莞市'];

cityList['深圳市'] = ['福田区', '罗湖区', '盐田区', '宝安区', '龙岗区', '南山区', '深圳周边'];

cityList['重庆市'] = ['俞中区', '南岸区', '江北区', '沙坪坝区', '九龙坡区', '渝北区', '大渡口区', '北碚区'];

cityList['天津市'] = ['和平区', '河西区', '南开区', '河北区', '河东区', '红桥区', '塘古区', '开发区'];

cityList['江苏省'] = ['南京市','苏州市','无锡市'];

cityList['浙江省'] = ['杭州市','宁波市','温州市'];

cityList['四川省'] = ['成都市','绵阳市'];

cityList['海南省'] = ['海口市','三亚市'];

cityList['福建省'] = ['福州市','厦门市','泉州市','漳州市'];

cityList['山东省'] = ['济南市','青岛市','烟台市'];

cityList['江西省'] = ['南昌省','九江市'];

cityList['广西省'] = ['柳州市','南宁市'];

cityList['安徽省'] = ['合肥市','芜湖市'];

cityList['河北省'] = ['石家庄市','邯郸市'];

cityList['河南省'] = ['郑州市','洛阳市'];

cityList['湖北省'] = ['武汉市','宜昌市'];

cityList['湖南省'] = ['长沙市','浏阳市'];

cityList['陕西省'] = ['西安市','宝鸡市'];

cityList['山西省'] = ['太原市','大同市'];

cityList['黑龙江省'] = ['哈尔滨市','齐齐哈尔市'];

cityList['其他'] = ['其他'];

function changeCity()

{

var province=document.getElementById("selProvince").value;

var city=document.getElementById("selCity");

city.options.length=0; //清除当前city中的选项

for(var x in cityList)

{

if(x==province)

{

for(var y in cityList[x])

{

city.add(new Option(cityList[x][y]))

}

}

}

}

function allCity()

{

var province=document.getElementById("selProvince");

for(var x in cityList)

{

var newOpt=new Option(x);

province.add(newOpt);

}

}

</script>

</head>

<body onload="allCity()">

<select id="selProvince" onchange="changeCity( )" style="width:100px">

<option>--选择省份--</option>

</select>

<select id="selCity" style="width:100px">

<option>--选择城市--</option>

</select>

</body>

</html>

# 改变文字颜色及背景可添加一行

<script>

var Txt=new Array();

var i=0;

function change(rowsNum) {

//更改字体颜色

document.getElementById("Txt\_"+rowsNum).style.color = "black";

//更改背景颜色

document.getElementById("Txt\_"+rowsNum).style.backgroundColor = "pink";

}

function add(){

var tabObj=document.getElementById("myTab");//获取添加数据的表格

var rowsNum = tabObj.rows.length; //获取当前行数

//var colsNum=tabObj.rows[rowsNum-1].cells.length;//获取行的列数

var myNewRow = tabObj.insertRow(rowsNum);//插入新行

var newTdObj1=myNewRow.insertCell(0);

newTdObj1.innerHTML="<div id='Txt\_"+rowsNum+"' style='width:100%' onclick='change("+rowsNum+")'> •第"+rowsNum+"行 </div>";

}

</script>

</head>

<body>

<input type="button" value="添加" id="Btn" onclick="add()"/>

<table width="600px" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" id="myTab">

<tr>

</tr>

</table>

</body>

</html>

# 九九乘法表

<script>

function createtable()

{

var row=parseInt(document.getElementById("row").value);

str="<table width='100%' border='0' cellspacing='0' cellpadding='0'>";

for(var i=1;i<=row;i++)

{

str+="<tr>";

for(var j=1;j<=i;j++)

{

str+="<td>"+i+"×"+j+"="+(j\*i)+" "+"</td>";

}str+="</tr>";

}

str+="</table>";

document.getElementById('tab').innerHTML=str;

}

</script>

</head>

<body>

<fieldset>

<legend>乘法表</legend>

输入行数:<input type="text" id="row"/><br />

<input type="button" onclick="createtable()" value="创建乘法表"/>

</fieldset>

<div id="tab"></div>

</body>

</html>

# 全选级联

<style>

.title{

font-size:18px;

color:pink;

background-color:#ccc;

text-align:center;}

</style>

</head>

<body>

<form action="" method="get">

<table width="500" border="1" cellspacing="0" cellpadding="0" id="t1">

<tr id="header">

<td><input type="checkbox" id="all" />全选/取消</td>

<td>教材</td>

<td>价格</td>

</tr>

<tr>

<td><input class="single" type="checkbox" /></td>

<td>JavaScript程序设计</td>

<td>¥28.90</td>

</tr>

<tr>

<td><input class="single" type="checkbox" /></td>

<td>算法设计基础</td>

<td>¥35.60</td>

</tr>

</table>

</form>

<script>

//复选框的级联效果（单项）

//改善的级联效果（双向），怎么做？

var cbAll=document.getElementById("all");

var cbs=document.getElementsByClassName("single");

cbAll.onclick=function(){

for(var i=0;i<cbs.length;i++)

{

cbs[i].checked=cbAll.checked;

}

};

for(var i=0;i<cbs.length;i++)

{

//对下面每一个单个的复选框监听click事件

cbs[i].onclick=function(){

if(!this.checked) //如果该复选框没有选中

{

cbAll.checked=this.checked;

}

else //如果该复选框选中

{

//仍要遍历所有的单个复选框，只有下面所有的复选框全被选中，上面的全选复选框才被选中

var n=0;

for(var j=0;j<cbs.length;j++)

{

if(cbs[j].checked) n++;

}

if(n==cbs.length)

cbAll.checked=true;

}

};

}

</script>

</body>

</html>

# 提交信息加验证

<script>

function checkUser()

{

var user=document.getElementById("user").value;

var sp1=document.getElementById("sp1");

var reg=/^\w{5,11}$/;

if(reg.test(user)==true)

{

sp1.innerHTML="√";

sp1.style.color="green";

document.getElementById('result').disabled=false;

}

else

{

sp1.innerHTML="×";

sp1.style.color="red";

document.getElementById('result').disabled=true;

}

}

function checkPwd()

{

var pwd=document.getElementById('pwd').value;

var sp2=document.getElementById('sp2');

var reg=/^[\da-zA-Z]{6,8}$/;

if(reg.test(pwd)==true)

{

sp2.innerHTML="√";

sp2.style.color="green";

document.getElementById('result').disabled=false;

}

else

{

sp2.innerHTML="×";

sp2.style.color="red";

document.getElementById('result').disabled=true;

}

}

function loding()

{

a=document.getElementById('user').value;

b=document.getElementById('pwd').value;

alert("用户名为："+a+"\n密码为："+b);

}

function closed()

{

window.close();

}

</script>

</head>

<body>

<form action="" method="past">

<fieldset>

<legend>用户注册</legend>

<label for="user">用户名：</label><input type="text" id="user" placeholder="5到11个字符" onkeyup="checkUser();" /><span id="sp1"></span><br /><br />

&nbsp;<label for="pwd">密码：</label><input type="password" id="pwd" placeholder="6到8个数字和字母组合" onkeyup="checkPwd();" /><span id="sp2"></span><br /><br />

&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<input id="result" onclick="loding()" type="button" value="登录"/>&nbsp;<input type="button" onclick="closed()" value="取消"/>

</fieldset>

</form>

</body>

</html>

# 图片复制与替换

<script>

function copyImg()

{

var obj=document.getElementById("img1");

var onewimg=obj.cloneNode(true);

document.body.appendChild(onewimg);

}

var i=1;

function changeImg()

{

var obj=document.getElementById("img"+i);

if(i==4) i=0;

var onewimg=document.createElement("img");

onewimg.setAttribute("src","img/xiaoyuan"+(++i)+".jpg");

onewimg.setAttribute("width","200");

onewimg.setAttribute("height","134");

onewimg.setAttribute("border","1");

onewimg.setAttribute("id","img"+i);

document.body.replaceChild(onewimg,obj);

//alert(document.body.innerHTML);

}

</script>

</head>

<body>

<input type="button" value="复制图片" onclick="copyImg()" />&nbsp;&nbsp;

<input type="button" value="更改图片" onclick="changeImg()" /><br />

<img src="img/xiaoyuan1.jpg" width="200" height="134" border="1" id="img1" />

</body>

</html>

# 显示星期信息\_switch语句

<body>

<script type = "text/javascript">

var d = new Date();

var week = d.getDay();

switch (week) {

case 0:

document.write( "星期日" ); break;

case 1:

document.write( "星期一" ); break;

case 2:

document.write( "星期二" ); break;

case 3:

document.write( "星期三" ); break;

case 4:

document.write( "星期四" ); break;

case 5:

document.write( "星期五" ); break;

case 6:

document.write( "星期六" ); break;

}

</script>

</body>

# 余票查询

<style type="text/css">

\*

{

font-size:36px;

}

fieldset

{

padding:20px;

}

#stationList,#fromStation

{

width:300px;

}

#stationList

{

margin-left:136px;

display:none;

}

</style>

<script>

//1.实现点击文本框出现下拉列表框

function showSelect(){

document.getElementById("stationList").style.display="block";

//在js代码中设置某个网页元素的属性的值都是string类型的

}

//2.实现下拉列表框中选择的项的内容在文本框中显示

function setText(){

document.getElementById("fromStation").value=document.getElementById("stationList").value;

document.getElementById("stationList").style.display="none";

}

</script>

</head>

<body>

<form id="f1" name="f1" action="" method="">

<fieldset>

<legend>余票查询</legend>

\*出发站:<input type="text" id="fromStation" placeholder="简码或汉字" onclick="showSelect()" /><br />

<select id="stationList" size="5" onclick ="setText()">

<option value="北京"> 北京 </option>

<option value="上海"> 上海 </option>

<option value="天津"> 天津 </option>

<option value="重庆"> 重庆 </option>

</select>

</fieldset>

</form>

</body>

# 走马灯

<script>

var str=">>河南科技大学欢迎你！>>";

var str2="<<河南科技大学欢迎你！<<";

//定时器 每间隔100毫秒执行一遍f()函数

//window.setInterval('f()',100);

function f()

{

var n=1;

document.getElementById("txt").value= str;

document.getElementById('div1').innerHTML=str;

str=str.substr(str.length-1,1)+str.substr(0,str.length-n);

n++;

}

function f2()

{

document.getElementById('div2').innerHTML=str2;

str2=str2.substr(1,str2.length-1)+str2.substr(0,1);

}

function nzbg(obj){

var a=document.getElementById('txt','div1','div2');

time=new Date().toLocaleString();

a.innerHTML=time;

if(obj.value=="开始")

{

nz\_bg = window.setInterval("f2(),f()",150);

document.getElementById('a').disabled=true;

document.getElementById('b').disabled=false;

}

if(obj.value=="停止")

{

nz\_bg = window.clearInterval(nz\_bg);

document.getElementById('b').disabled=true;

document.getElementById('a').disabled=false;

}

}

</script>

</head>

<body topmargin="45px">

<center>

<input type="text" id="txt"/>

<div id="div1"></div>

<div id="div2"></div><br/>

<input type="button" value="开始" id="a" onclick="nzbg(this)" />&nbsp;

<input type="button" value="停止" id="b" onclick="nzbg(this)" />

</center>

</body>

# javascript基础

Number("123abc")的值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

NaN

JavaScript中基本数据类型主要指数值型、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和布尔型

字符串类型

在函数体代码中，通过特殊对象\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_来访问参数列表。

arguments

定义了一个变量，但没有为该变量赋值，该变量当前值 为\_\_\_\_\_\_\_\_。

undefined

执行下面代码：var str;alert(typeof str);返回\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

undefined

Number("123abc")的值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

NaN

JavaScript中引用类型主要指\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和函数

对象

typeof(NaN)的结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

number

JavaScript的变量按有效范围不同分为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和局部变量。

全局变量

location对象的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_属性用于获取完整的URL。

href

JavaScript中引用类型主要指\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和函数。

object

js对象

RegExp对象的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_方法能判断字符串中是否存在和指定正则表达式匹配的字符串;是则返回true,否则返回false

test

已知var str = "001,王丽,24,女"，把字符串分割为数组应使用：var arr =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

str.split(“,”)

已知var x = "JavaScript程序设计";x.charAt(5)返回值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

c

定义一个变量d存储系统当前日期和时间，应使用var d =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_语句。

new Date()

制作一个论坛注册系统，要求输入的用户名必须是由英文字母和数字组成的4-16位字符，以字母开头，对用户输入进行验证的正则表达式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

[a-zA-Z][a-zA-Z0-9]{3,15}

定义一个变量d存储系统当前日期和时间，应使用var d =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_语句。

new Date()

有如下代码：&nbsp;var&nbsp;arr&nbsp;=&nbsp;new&nbsp;Array(9);&nbsp;&nbsp;arr[0]=1;&nbsp;arr[2]=2;&nbsp;&nbsp;该数组的length属性值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_。&nbsp;

9

已知var Arr = new Array(45,1,34,3,10);把数组中的数据连接为用$连接的字符串，应使用语句：var h1 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Arr.join(“$”)

已知var x = "JavaScript程序设计";x.indexOf("a",0)返回值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

1

Array对象的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_属性返回数组长度

length

已知var x = "JavaScript程序设计";x.charAt(5)返回值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

c

匹配首位是小写字母或数字，其它位数是小写字母的最少两位的字符串的正则表达式是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

[a-z0-9][a-z]+

定义一个变量d存储系统当前日期和时间，应使用var d =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_语句。

new Date()

若要取得浏览器的屏幕信息，可以利用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_环境对象。

Screen

执行如下代码：  
var Arr = new Array("a","b","c","d","e");   
h1 = Arr.pop();  
变量h1的值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

e

产生一个0～8（含0，8）的随机整数应使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_语句。

Math.floor(Math.random()\*9)

考察以下程序片段:  
var str = "12px";  
var s = str.indexOf("2");  
alert(s);  
返回的结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

1

已知var x = "JavaScript程序设计";x.substring(4,6)返回值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

Sc

Dom

脚本中，HTML元素的class属性通过关键字\_\_\_\_\_\_\_\_\_来引用

Classname

节点的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_属性返回当前节点的所有子节点的列表。

childNodes

用javascript将ID为mydiv的标签元素的样式名设置为“bigfont”：应使用代码：  
document.getElementById("mydiv").\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_="bigfont";

className

网页中有标记：<p id = "p1" style = "background-color:red;" title = "段落">Some Text!</p>  
下面代码能够把p标记的id值改为newp1,在横线上填上正确的代码.  
  <script type = "text/javascript">  
    var p1 = document.getElementById("p1");       
    p1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_("id","newp1");   
<script>

setAttribute

下面代码创建一个p节点，并且在p节点中添加一个align="center"属性，补充代码：  
oAttribute = document.createAttribute("align");   
oAttribute.nodeValue = "center";  
oElement = document.createElement("p");  
oElement.attributes.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(oAttribute);

setNameedItem

通过document.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_可以得到HTML文档的根节点。

documentElement

nodeType属性可用于获取节点类型，如果返回值为1，则表明该节点为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_节点。

元素

网页中有如下标记  
<div id = "query">id层</div>  
<div class = "query">class层</div>  
执行代码：objs= document.querySelectorAll("body div");  
那么objs中包含\_\_\_\_\_\_\_\_个对象。

2

DOM节点的类型有多种，系统使用一个常量值代表一种类型。通过读取节点的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_属性即可判断节点所属的类型。

nodeType

网页中有标记：<p id = "p1" style = "background-color:red;" title = "段落">Some Text!</p>  
下面代码能够把p标记的id值改为newp1,在横线上填上正确的代码.  
  <script type = "text/javascript">  
    var p1 = document.getElementById("p1");       
    p1.attributes.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.nodeValue = "newp1";  
<script>

getNamedItem(“id”)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_属性包含了当前节点的所有属性的集合

attributes

事件

在IE事件模型中，大多数事件传递的方向是从发生事件的对象开始，自下而上依次向对象所属的父节点传递，这种事件模型称为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

冒泡

失去焦点的事件\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

Onblur事件流顺序有事件捕捉和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_两种类型。

在各种浏览器中存在三种事件模型，即原始事件模型，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和IE事件模型。

dom

表单提交事件是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

Submit

当事件发生时，浏览器会自动创建\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_对象，通过该对象的属性来获取事件的类型、键盘按键的状态、鼠标位置坐标、鼠标按钮的状态等信息。

Event

事件流顺序有事件捕捉和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_两种类型。

冒泡

DOM事件模型中事件处理程序的注册函数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

addEventListener

获得焦点的事件\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

onfocus

## 判断题：

1、在try…catch语句中，finally子句是可选的。

试题答案：√

2、JavaScript是Microsoft公司设计的脚本语言。

试题答案：×

3、通过Document对象的集合属性all可以访问HTML文档的所有元素。

试题答案：√

4、方法调用document.write(“hello”)等同于window.document.write(“hello”)。

试题答案：√

5、IE浏览器允许将document.all.item(id)简写为ID标识符，即直接使用ID标识符访问具有该id属性值的相应元素。

试题答案：√

6、对于DOM对象的两种方法调用形式appendChild(node)和insertBefore(node)含义相同。

试题答案：√

7、已知border-left-color是一个CSS样式属性名，则Style对象相应地有一个名为borderLeftColor的属性。

试题答案：√

8、在JavaScrip中，除了属性和方法之外，事件也是对象的重要组成部分。

试题答案：√

9、在动态绑定事件时，可以将字符串形式的JavaScrip代码直接赋值给对象的事件属性。

试题答案：×

10、只有在事件处 理程序中，才能通过window.event属性访问有效地Event对象。

试题答案：√

## 三、填空题（测试）

1、parseInt("a123abc")的值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、Number("123abc")的值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3、location对象的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_属性用于获取完整的URL。

4、JavaScript中引用类型主要指\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和函数。

5、JavaScript中基本数据类型主要指数值型、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和布尔型。

6、JavaScript的变量按有效范围不同分为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和局部变量。

7、在函数体代码中，通过特殊对象\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_来访问参数列表。

8、制作一个论坛注册系统，要求输入的用户名必须是由英文字母和数字组成的4-16位字符，以字母开头，对用户输入进行验证的正则表达式为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9、产生一个0～8（含0，8）的随机整数应使用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_语句。

10、定义一个变量d存储系统当前日期和时间，应使用var d =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_语句。