1.<script>

document.getElementById("demo").innerHTML = "你好 Dolly";

</script>

***向id“demo”输出文本 你好Dolly***

***2.*** <p>

<button type="button" onclick="myFunction()">点击这里</button>

</p>

<script>

function myFunction(){

document.getElementById("myPar").innerHTML="你好世界！";

document.getElementById("myDiv").innerHTML="你最近怎么样?";

}

</script>

*点击按钮会改变两句话*

***3.***

|  |  |
| --- | --- |
| break | 用于跳出循环。 |
| catch | 语句块，在 try 语句块执行出错时执行 catch 语句块。 |
| continue | 跳过循环中的一个迭代。 |
| do ... while | 执行一个语句块，在条件语句为 true 时继续执行该语句块。 |
| for | 在条件语句为 true 时，可以将代码块执行指定的次数。 |
| for ... in | 用于遍历数组或者对象的属性（对数组或者对象的属性进行循环操作）。 |
| function | 定义一个函数 |
| if ... else | 用于基于不同的条件来执行不同的动作。 |
| return | 退出函数 |
| switch | 用于基于不同的条件来执行不同的动作。 |
| throw | 抛出（生成）错误 。 |
| try | 实现错误处理，与 catch 一同使用。 |
| var | 声明一个变量。 |
| while | 当条件语句为 true 时，执行语句块。 |

4. <script>

var pi=3.14;

var name="Bill Gates";

var answer='Yes I am!';

document.write(pi + "<br>");

document.write(name + "<br>");

document.write(answer + "<br>");

</script>

输出变量 字符串 var为关键字

5. <button onclick="myFunction()">点击这里</button>

<p id="demo"></p>

<script>

function myFunction(){

var carname="Volvo";

document.getElementById("demo").innerHTML=carname;

}

</script>

答案显示 为 VOLVo

在计算机程序中，经常会声明无值的变量。未使用值来声明的变量，其值实际上是 undefined。

在执行过以下语句后，变量 carname 的值将是 undefined：

var carname;

var carname="Volvo";   
var carname;

其值还是Volvo

6. <script>

var i;

var cars = new Array();

cars[0] = "Saab";

cars[1] = "Volvo";

cars[2] = "BMW";

for (i=0;i<cars.length;i++)

{

document.write(cars[i] + "<br>");

}

</script>

7. <script>

var person=

{

firstname : "John",

lastname : "Doe",

id : 5566

};

document.write(person.lastname + "<br>");

document.write(person["lastname"] + "<br>");

</script>

对对象的应用…

8. var carname=new String;  
var x=      new Number;  
var y=      new Boolean;  
var cars=   new Array;  
var person= new Object;

声明变量的类型

9. <p id="demo1"></p>

<p id="demo2"></p>

<script>

var person = {

firstName: "John",

lastName : "Doe",

id : 5566,

fullName : function()

{

return this.firstName + " " + this.lastName;

}

};

document.getElementById("demo1").innerHTML = "不加括号输出函数表达式：" + person.fullName;

document.getElementById("demo2").innerHTML = "加括号输出函数执行结果：" + person.fullName();

</script>

输出结果：：不加括号输出函数表达式：function () { return this.firstName + " " + this.lastName; }

加括号输出函数执行结果：John Doe

10.

**如需把两个或多个字符串变量连接起来，请使用 + 运算符：**

**txt1="What a very";  
txt2="nice day";  
txt3=txt1+txt2;**

**或者把空格插入表达式中：:**

**实例**

**txt1="What a very";  
txt2="nice day";  
txt3=txt1+" "+txt2;**

**x=5+5;  
y="5"+5;  
z="Hello"+5;**

***x*,*y*, 和 *z* 输出结果为:**

**10  
55  
Hello5**

**11.**

for (var i=0;i<cars.length;i++) { document.write(cars[i] + "<br>"); }

12. function myFunction(){

var x;

var txt="";

var person={fname:"Bill",lname:"Gates",age:56};

for (x in person){

txt=txt + person[x];

}

document.getElementById("demo").innerHTML=txt;

}

输出结果：：BillGates56

**list:{**

**document.write(cars[0] + "<br>");**

**document.write(cars[1] + "<br>");**

**document.write(cars[2] + "<br>");**

**break list;**

**document.write(cars[3] + "<br>");**

**document.write(cars[4] + "<br>");**

**document.write(cars[5] + "<br>");**

**}**