



第14章 内置对象

学习要点:

1.Global 对象

2.Math 对象

主讲教师: 李炎恢

合作网站: http://www.ibeifeng.com 讲师博客: http://hi.baidu.com/李炎恢

ECMA-262 对内置对象的定义是:"由 ECMAScript 实现提供的、不依赖宿主环境的对象,这些对象在 ECMAScript 程序执行之前就已经存在了。"意思就是说,开发人员不必显示地实例化内置对象;因为它们已经实例化了。ECMA-262 只定义了两个内置对象:Global和 Math。

一. Global 对象

Global(全局)对象是 ECMAScript 中一个特别的对象,因为这个对象是不存在的。在 ECMAScript 中不属于任何其他对象的属性和方法,都属于它的属性和方法。所以,事实上,并不存在全局变量和全局函数;所有在全局作用域定义的变量和函数,都是 Global 对象的属性和方法。

PS: 因为 ECMAScript 没有定义怎么调用 Global 对象,所以,Global.属性或者 Global. 方法()都是无效的。(Web 浏览器将 Global 作为 window 对象的一部分加以实现)

Global 对象有一些内置的属性和方法:

1.URI 编码方法

URI 编码可以对链接进行编码,以便发送给浏览器。它们采用特殊的 UTF-8 编码替换 所有无效字符,从而让浏览器能够接受和理解。

encodeURI()不会对本身属于 URI 的特殊字符进行编码,例如冒号、正斜杠、问号和#号; 而 encodeURIComponent()则会对它发现的任何非标准字符进行编码

var box = '//Lee 李';

alert(encodeURI(box));

//只编码了中文

var box = '//Lee 李';

alert(encodeURIComponent(box));

//特殊字符和中文编码了

PS: 因为 encodeURIComponent()编码比 encodeURI()编码来的更加彻底,一般来说 encodeURIComponent()使用频率要高一些。

使用了 URI 编码过后,还可以进行解码,通过 decodeURI()和 decodeURIComponent()来进行解码

var box = '//Lee 李';

alert(decodeURI(encodeURI(box)));

//还原





var box = '//Lee 李';

alert(decodeURIComponent(encodeURIComponent(box))); //还原

PS: URI 方法如上所述的四种,用于代替已经被 ECMA-262 第 3 版废弃的 escape()和 unescape()方法。URI 方法能够编码所有的 Unicode 字符,而原来的只能正确地编码 ASCII 字符。所以建议不要再使用 escape()和 unescape()方法。

2.eval()方法

eval()方法主要担当一个字符串解析器的作用,他只接受一个参数,而这个参数就是要执行的 JavaScript 代码的字符串。

eval('var box = 100');

//解析了字符串代码

alert(box);

eval('alert(100)');

//同上

eval('function box() {return 123}');

//函数也可以

alert(box());

eval()方法的功能非常强大,但也非常危险。因此使用的时候必须极为谨慎。特别是在用户输入数据的情况下,非常有可能导致程序的安全性,比如代码注入等等。

3.Global 对象属性

Global 对象包含了一些属性: undefined、NaN、Object、Array、Function 等等。 alert(Array); //返回构造函数

4.window 对象

之前已经说明, Global 没有办法直接访问, 而 Web 浏览器可以使用 window 对象来实现一全局访问。

alert(window.Array);

//同上

二. Math 对象

ECMAScript 还为保存数学公式和信息提供了一个对象,即 Math 对象。与我们在 JavaScript 直接编写计算功能相比,Math 对象提供的计算功能执行起来要快得多。

1.Math 对象的属性

Math 对象包含的属性大都是数学计算中可能会用到的一些特殊值。

属性	说明
Math.E	自然对数的底数,即常量 e 的值
Math.LN10	10的自然对数
Math.LN2	2 的自然对数





Math.LOG2E	以 2 为底 e 的对数
Math.LOG10E	以 10 为底 e 的对数
Math.PI	Π的值
Math.SQRT1_2	1/2 的平方根
Math.SQRT2	2 的平方根

```
alert(Math.E);
                                         //
alert(Math.LN10);
alert(Math.LN2);
alert(Math.LOG2E);
alert(Math.LOG10E);
alert(Math.PI);
alert(Math.SQRT1_2);
alert(Math.SQRT2);
                                         //
2.min()和 max()方法
Math.min()用于确定一组数值中的最小值。Math.max()用于确定一组数值中的最大值。
                                        //最小值
alert(Math.min(2,4,3,6,3,8,0,1,3));
                                         //最大值
alert(Math.max(4,7,8,3,1,9,6,0,3,2));
```

3.舍入方法

Math.ceil()执行向上舍入,即它总是将数值向上舍入为最接近的整数; Math.floor()执行向下舍入,即它总是将数值向下舍入为最接近的整数;

Math.round()执行标准舍入,即它总是将数值四舍五入为最接近的整数;

```
alert(Math.ceil(25.9));
                                                   //26
alert(Math.ceil(25.5));
                                                   //26
alert(Math.ceil(25.1));
                                                   //26
alert(Math.floor(25.9));
                                                   //25
alert(Math.floor(25.5));
                                                   //25
alert(Math.floor(25.1));
                                                   //25
alert(Math.round(25.9));
                                                   //26
alert(Math.round(25.5));
                                                   //26
alert(Math.round(25.1));
                                                   //25
```

4.random()方法

Math.random()方法返回介于0到1之间一个随机数,不包括0和1。如果想大于这个范 围的话,可以套用一下公式:

```
值 = Math.floor(Math.random()* 总数 + 第一个值)
```

alert(Math.floor(Math.random() * 10 + 1));//随机产生 1-10 之间的任意数





```
for (var i = 0; i < 10; i + +) {
    document.write(Math.floor(Math.random() * 10 + 5));
                                                       //5-14 之间的任意数
    document.write('<br />');
}
为了更加方便的传递想要范围,可以写成函数:
function selectFrom(lower, upper) {
    var sum = upper - lower + 1;
                                                       //总数-第一个数+1
    return Math.floor(Math.random() * sum + lower);
}
for (var i=0;i<10;i++) {
    document.write(selectFrom(5,10));
                                                       //直接传递范围即可
    document.write('<br />');
}
```

5 其他方法

3. 具他方法	
方 法	说明
Math.abs(num)	返回 num 的绝对值
Math.exp(num)	返回 Math.E 的 num 次幂
Math.log(num)	返回 num 的自然对数
Math.pow(num,power)	返回 num 的 power 次幂
Math.sqrt(num)	返回 num 的平方根
Math.acos(x)	返回x的反余弦值
Math.asin(x)	返回x的反正弦值
Math.atan(x)	返回x的反正切值
Math.atan2(y,x)	返回 y/x 的反正切值
Math.cos(x)	返回x的余弦值
Math.sin(x)	返回 x 的正弦值
Math.tan(x)	返回 x 的正切值





感谢收看本次教程!

本课程是由北风网(ibeifeng.com)

瓢城 Web 俱乐部(yc60.com)联合提供:

本次主讲老师: 李炎恢

我的博客: hi.baidu.com/李炎恢/

我的邮件: yc60.com@gmail.com