2019年5月6日 星期一 9:0

1. javascript概述

javascript是一门独立的语言。 javascript是一门脚本语言。无需编译,直接解释执行。 javascript是一门基于对象的语言。 javascript是一门常用语浏览器端的语言,在后端也有技术的实现,Node. js 特点:

弱类型

基干对象

脚本语言

特性:

交互性

安全性

跨平台性

2. javascript历史

和JAVA的关系:语法十分相似,但其实毫无关系。

1995年5月, Netscape, LiveScript

1995年12月, 改名为JavaScript

1996年8月,微软, Jscript

1997-1999年,ECMA,ECMAScript,基于已有的JavaScript和Jscript,提出了标准的Script语法规则,JavaScript和Jscript都遵循这套标准。

3. js和HTML的结合

- a. 引入方式:
 - i. 将javascript书写在head标签当中,书写格式如下: <script type="text/javascript"></script>
 - ii. 在head标签中书写一个script标签对,通过起始标签的src属性引入一个外部的js 文件。
- b. 浏览器中内置一个js解析器,会对浏览器加载到的js语句逐行执行,如果当前js语句 没有添加分号,则js解析器会自动拼接上一个分号。注意: 在这里建议大家手动添 加上分号,避免以后js语言和java语言相互切换使用的时候出现一些不必要的错误。
- ★ c. 浏览器中内置的js解析器会逐行执行js代码,如果代码中书写有错误,则会导致js代码失效,可能全部的js代码效果无法正常执行。
 - d. script标签必须要书写成一个标签对,不可以写成一个自闭标签。如果写成一个自闭标签则会导致标签中的js代码无法正常执行。

4. console.log使用:

- a. 在script标签中添加console.log()语句,在括号中间可以添加要输出的数据,这些数据会最终显示在浏览器控制台中。
- 5. is语法--数据类型:

js当中分为基本数据类型和复杂数据类型

a. 基本数据类型: 共有5种

Number(数值型) String(字符串) Boolean(布尔类型) undefined Null

- i. Number数值型:
 - 1) Number不仅是一个数据类型,还是is的一个包装对象。

属性:

Number. MAX_VALUE 最大值 Number. MIN VALUE 最小值

console.log(Number.POSITIVE_INFINITY);//Infinity

console. log (Number. NEGATIVE INFINITY);//-Infinity

NaN属性:表示一个非数字。和任何值都不相等包括它本身。

isNaN()用来判断当前值是否为一个非数字的值。如果返回值为true,则表明当前值应该为一个非数字的值,如果返回值为false,则表明当前值不是一个非数字的值,即为一个数值类型的值。

函数:

查阅API文档

ii. String字符串类型:

String表示的数据必须使用双引号包含,这样才表示当前值为一个字符串类型。

String不仅是一个数据类型,还是js的一个包装对象。

属性:

length 当前字符串的长度

函数:

查阅API, 会使用即可。

iii. Boolean布尔类型

Boolean类型只有两个值,分别是true和false。

Boolean不仅是一个数据类型,还是js 的一个包装对象。

|| && | & !

console. log(true | | false) / / true

console.log(true && false)//false

console.log(true | false);//1

console. log(true & false);//0

console. log(!true);//false

iv. undfined类型

Undefined是js 的一个基本类型,其中这个里只包含undefined这一个值,这个值表示一个未被定义的值。

var a; console.log(a);//undefined

v. Null类型

Null类型是js的一个基本数据类型,其中类型中只包含null一个值,这个值表示一个不存在值。常用作返回值使用。

6. js语法-数据类型自动转换

js在需要时会自动对类型进行转换,转换的规则:

数字	可以在需要时转换为对应的字符串形式。0会转换为false,其他数字会转换为true.在需要对象时可以自动转换位Number对象。
字符串	可以在需要时转换位对应的数值,需要注意当数值和字符串进行加法运算时,会处理为字符串的拼接,所以需要通过parseInt或parseFolat将字符串强制转换为数值类型参与运算。非空字符串转换为ture,空字符串转换为false。需要对象时自动转换位String对象
布尔类型	true转换位1, false转换位0.转换为字符串的"true"和"false".转换位Boolean对象
对象类型	如果为null则转成字符串"null",如果为null转换为false

7. js语法-运算符

+ 在加号中如果有字符串则执行拼接的操作,如果是纯数字则执行加法运算
 - 只能执行减法运算
 * 3/2*1000=1500
 / 在结果中如果有浮点型数据则会以浮点型结果直接展示,不用关心数值是否为整形或浮点型。

```
三元表达式: 2+3>5?"true":"false";
typeof()--判断当前值的类型:
2.3+3.7
```

在运算中如果结果可以转换成整型则会以整型的形式展示。

8. js语法-语句

for while

---- 没有增强for循环

如果在if判断中只有一个等号,则,执行的操作为,先赋值,再运算的操作。操作过程为:先将x赋值为4,再判断if(x),也就是if(4),即if(true),所以只会

打印为ture的部分代码。

9. is语法-定义变量

a. 使用关键字var来定义变量。定义的变量为弱类型的变量。 使用var定义的变量是没有数据类型的。

```
var a = 1;
a = "abc";
a = true;
a = new Object();
```

注意: 因为定义a的时候定义的类型为若类型,这个类型是没有数据类型的,所以可以为这个类型的变量指定任意数据类型的变量。

b. 全局变量和局部变量:

```
x = 4; ---全局变量
var x = 4; ---局部变量
```

10. 复杂数据类型

函数 数组 对象

- a. 函数:
 - i. 是一段可执行代码的合集,在需要执行的时候可以在方法名之后添加一对小括 号执行方法。是一段可执行的字符串。
 - ii. 在函数中有一个隐藏的属性arguments,其中保存的是用户输入的全部参数,可以通过arguments.length获取用户输入参数的长度。如果用户输入的参数数量大于函数现有的参数长度,多余的参数没有被抛弃,利用arguments依然可以获取到用户输入全部参数。如果用户的输入的参数数量小于函数现有的参数长度,则缺少的参数会使用undefined来赋值通过arguments也可以获取用户传入的参数。
- iii. 在js的函数中可以认为函数是一种特殊的<mark>变量</mark>,这个变量可以作为参数使用,可以作为方法使用。作为参数使用时,直接书写方法名即可,这时书写的方法名就是代表当前方法的变量。作为方法使用,则需要在方法名之后添加上一对小括号,这时这个函数就会执行函数中的函数体。
 - iv. 函数的定义:
 - 1) 普通方法定义函数:

```
function mx(a,b){
    return a+b;
}
执行函数:
    mx(1, 2);
```

2) 动态函数定义:

动态函数定义方式,参数列表中先书写全部参数,最后一个参数需要书写方法体。(动态函数最后一个参数位置是填写方法体的位置。)

```
var mx = new Function("a", "b", "return a + b");
mx(2,3);
```

3) 匿名函数定义(直接量函数定义):

```
var mx = function(a,b) {
   return a+b;
}
```

```
mx(3,4);
```

b. 数组 -- Array对象

在js中,数组本质就是一个用中括号括起来,其中添加任意类型的元素,每个元素 用逗号隔开的字符串。

```
var arr = new Array();
var arr = new Array(3);
var arr = new Array(1,ture,"a");
var arr = [1,"b",false,new Object()];
特点:
数组的长度是任意的。
数组存储的元素类型是任意的。
数组操作:
pop()
push()
shift()
for遍历数组。
```

c. 对象

内置对象和自定义对象。

i. is的内置对象:

String -- 基本数据类型 字符串类型 的包装对象

Boolean -- 基本数据类型 布尔类型 的包装对象

Nubmer -- 基本数据类型 数值类型 的包装对象

Array -- 数组类型 的包装对象

Function -- 函数类型 的包装对象

Math -- 数据对象, 封装了很多数学常量和数学方法

Date -- 日期时间对象, 封装了很多和日期实现相关的方法

Global -- 全局对象。js中有一些方法和属性经常使用,但归到哪个对象上都不合适,所以js中有一个Global对象整合了这些方法和属性。Global中定义的方法和属性特点是属于全局,可以直接使用。

思考:parseInt("123abc123");打印结果。

RegExp --正则对象,保存有关正则表达式模式匹配信息的固有全局对象。Partten邮箱正则。

ii. 自定义对象

js中对象的本质就是一个大括号,其中包含任意多个键值对,键值对直接使用逗 号隔开,这种形式组成的字符串就是对象。所以对象的本质也是一个字符串。

```
第一种方式:无参构造函数创建对象 function Person() {
```

```
}
var p = new Person();
第二种方式: 有参构造函数创建对象
```

```
function Person(name, age) {
    this.name = name;
    this.age = age;
}

var p = new Person("ls",18);
第三种方式: 直接量方式定义对象
var p = {name:"js", age:18, addr:"bj"};
对象操作:
    删除属性: delete p. name;
添加属性: p.age=18;
```

11. JSON

JSON本质上就是一段字符串,能够保存较复杂关系的数据,具有良好的数据保存格式,又极为轻量,加之多种代码平台都支持对字符串的处理,所以我们可以使用JSON字符串进行数据的传入,甚至跨平台传输。

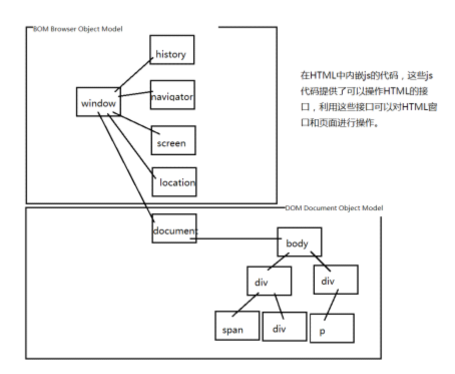
```
data = {
    name:"zs",
    age:19,
    addr:["bj,sh,gz"],
    wife:[
        {name:"苏荃",age:40,job:["教主夫人","大大老婆"]},
        {name:"建宁",age:20,job:["公主","小老婆"]},
    ]
}
```

查看当前JSON中第二个wife的工作 data["wife"][1]["job"];



1. DHTML

- a. DynamicHTML--- js和HTML结合使用。
- b. 将整个页面转换成多个js对象来处理。
- c. 将页面中全部元素转换成js对象之后,页面就会产生了一棵js的文档树
- d. DHTML分为两部分BOM和DOM。
- e. 利用js操作HTML页面其实就是对js文档树上的节点进行操作。
- f. 可以对节点进行增删改的操作。



2. BOM Browser Object Model 浏览器对象模型

- window:代表一个浏览器窗口的对象
 - 其中包含的方法:

onblur:失去焦点

onfocus:获得焦点

!!!onload:当前浏览器页面装载完成后触发

!!!alert

!!!confirm

!!!prompt

!!!close (//仅限ie浏览器, chrom和firefox需要解决浏览器禁止js关闭非js创建页面的

问题)

!!!setInterval

!!!setTimeout

setInterval 和 setTimeout的不同?

■ 其中包含的对象:(我们可以通过window引出这些对象)

location

screen

history

navigator

document

location

!!!href 获取或设置地址栏上的地址。通过此属性is可以控制浏览器访问一个新的地址。

- o navigator
- history

length

back()

forward()

go()

- 3. DOM对象 document object model 文档对象模型
 - a. 获取节点:

<pre>getElementById("div1")</pre>	根据ID获取页面中的元素(节点)	
<pre>getElementsByName("div1")</pre>	根据元素name属性获取页面中的元素(节点)	
getElementsByTagName("元素 名")	根据元素名获取页面中的元素(节点)	
innerText	设置或获取元素内部的文本内容	
innerHTML	设置或获取元素内部的HTML内容	

b. 创建元素

document. createElement("div")

c. 挂载元素

要指定元素挂载到哪一个父节点身上。

parentNode.appendChild(new_div);

将新节点插入到旧节点之前:

parentNode.insertBefore(newNode,oldNode);

d. 删除元素

将父节点身上的一个子节点移除,这个操作就是删除节点 parentNode. removeChild(childNode);

e. 修改元素

使用新节点替换掉已有的节点。

parentNode. replaceChild(newNode, oldNode);

f. 克隆元素

将当前元素再复制一份,并复制后的元素会作为返回值返回。

var new div = div. cloneNode (boolean);

在调用cloneNode()方法时,可以指定一个布尔值,如果指定为false,则表示 仅复制div本身,div中的子元素或子内容全部放弃。如果指定为true,则表示 完全复制div,包括其中的子元素或子内容。默认不写就是false。

g. 调整样式

修改元素的class属性 (查阅DHTML的API文档) 标签身上的class属性,在标签变为js对象之后应该使用className属性去获 取。

div. className = '样式名称';