# JavaScript中的内置对象

# JavaScript中的内置对象

- 1. Array
- 2. String
- 3、Math
- 4. Date

# JavaScript中的数组

- 1、掌握如何创建数组
- 2、掌握数组元素的读和写
- 3、掌握数组的length属性

### 如何创建数组

创建数组的基本方式有两种:

1、使用 Array构造函数

语法: new Array()

小括号()说明:

- (1)预先知道数组要保存的项目数量
- (2)向Array构造函数中传递数组应包含的项
- 2、使用数组字面量表示法

由一对包含数组项的方括号[]表示,多个数组项之间以逗号隔开。

### 数组元素的读写

读取和设置值时,使用方括号[]并提供相应的索引

说明:索引是从0开始的正整数

### 数组长度

语法: array.length

功能:获取数组array的长度

返回值:number

说明:

- 1、通过设置length可以从数组的末尾移除项或向数组中添加新项。
- 2、当把一个值放在超出当前数组大小的位置上时,数组就会 重新计算其长度值,长度值等于最后一项的索引加1。

### 掌握数组的栈方法:

- 1, push()
- 2, unshift()
- 3, pop()
- 4. shift()

### push()

语法:

arrayObject.push(newele1,newele2,....,neweX)

功能:

把它的参数顺序添加到 arrayObject 的尾部。

返回值:

把指定的值添加到数组后的新长度。

### unshift()

语法:

arrayObject.unshift(newele1,newele2,....,neweX)

功能:

把它的参数顺序添加到 arrayObject 的开头。

返回值:

把指定的值添加到数组后的新长度。

### pop()

语法:

arrayObject.pop()

功能:

删除 arrayObject 的最后一个元素

返回值:

被删除的那个元素

### shift()

语法:

arrayObject.shift()

功能:

删除 arrayObject中的第一个元素

返回值:

被删除的那个元素

- 1、掌握数组的转换方法
- 2、掌握数组的重排序方法

### join()

语法:

arrayObject.join(separator)

功能:

用于把数组中的所有元素放入一个字符串。

返回值:字符串。

### reverse()

语法:

arrayObject.reverse()

功能:

用于颠倒数组中元素的顺序。

返回值:数组。

### sort()

语法:

arrayObject.sort(sortby)

功能:

用于对数组的元素进行排序。

返回值:数组。

说明:

- 1、即使数组中的每一项都是数值,sort()方法比较的也是字符串。
- 2、sort()方法可以接收一个比较函数作为参数。

1、掌握数组的操作方法:

concat()

slice()

### concat()

语法:

arrayObject.concat(arrayX,arrayX,....,arrayX)

功能:

用于连接两个或多个数组。

返回值:

数组。

### slice()

语法:

arrayObject.slice(start,end)

功能:

从已有的数组中返回选定的元素。

参数:

start (必需)规定从何处开始选取,如果是负数,那么它规定从数组尾部开始算起的位置。

end(可选)规定从何处结束选取,该参数是数组片断结束处的数组下标。

### slice()

说明:

- 1、如果没有指定end,那么切分的数组包含从 start 到数组结束的所有元素。
- 2、如果slice()方法的参数中有一个负数,则用数组长度加上该数来确定相应的位置。

返回值:数组

- 1、掌握使用splice()方法删除数组项
- 2、掌握使用splice()方法插入数组项
- 3、掌握使用splice()方法替换数组项

### 删除

语法:

arrayObject.splice(index,count)

功能:

删除从 index 处开始的零个或多个元素。

返回值:

含有被删除的元素的数组。

说明:

count是要删除的项目数量,如果设置为0,则不会删除项目。

如果不设置,则删除从index开始的所有值。

### 插入

语法:

arrayObject.splice(index,0,item1,....,itemX)

功能:

在指定位置插入值

参数:

Index:起始位置

0:要删除的项数

item1...itemX:要插入的项

返回值:数组

### 替换

语法:

arrayObject.splice(index,count,item1,....,itemX)

功能:

在指定位置插入值,且同时删除任意数量的项

参数:

Index:起始位置

count:要删除的项数

item1...itemX:要插入的项

返回值:从原始数组中删除的项(如果没有删除任何项,则返回空数组)

1、掌握ECMAScript为数组实例添加的两个位置方法:

indexOf()

lastIndexOf()

### indexOf()

语法:

arrayObject.indexOf(searchvalue, startIndex)

功能:

从数组的开头(位置0)开始向后查找。

参数:

searchvalue:必需,要查找的项;

startIndex:可选,起点位置的索引。

返回值:

number, 查找的项在数组中的位置, 没有找到的情况下返回-1。

### lastIndexOf()

语法:

arrayObject.lastIndexOf(searchvalue, startIndex)

功能:

从数组的末尾开始向前查找。

参数:

searchvalue:必需,要查找的项;

startIndex:可选,起点位置的索引。

返回值:

number, 查找的项在数组中的位置, 没有找到的情况下返回-1。

### 说明

1、在比较第一个参数与数组中的每一项时,会使用全等操作符,即要求查找的项必须严格相等。

2、数组的位置方法是ECMAScript5为数组实例新增的,所以支持的浏览器有:

IE9+、Firefox、Safari、Opera和Chrome。



1、掌握字符串对象的方法:

charAt()

charCodeAt()

indexOf()

lastIndexOf()

# charAt()与charCodeAt()

语法: 语法:

stringObject.charAt(index) stringObject.charCodeAt(index)

功能: 功能:

返回stringObject中index位置的字符。 返回stringObject中index位置字符的字符编码。

说明:

ECMAScript5中可使用"方括号加字符索引"来访问字符串中特定的字符,但是IE7及更早的浏览器会返回undefined。

# indexOf()

语法:

stringObject.indexOf ("o")

功能:

从一个字符串中搜索给定的子字符串,返回子字符串的

位置。

返回值:数值

说明:如果没有找到该子字符串,则返回-1。

# lastIndexOf()

语法:

stringObject.lastIndexOf ("o")

功能:

从一个字符串中搜索给定的子字符串,返回子字符串的

位置

返回值:数值

说明:如果没有找到该子字符串,则返回-1

1、掌握字符串对象的截取方法:

slice()

substring()

substr ()

# slice()

语法:

stringValue.slice(start,end)

功能:

截取子字符串。

参数说明:

- 1、start:必需,指定子字符串的开始位置。
- 2、end:可选,表示子字符串到哪里结束,end本身不在截取范围之内,省略时截取至字符串的末尾。
- 3、当参数为负数时,会将传入的负值与字符串的长度相加。

# substring()

说明:语法及功能同slice()完全一样。

区别在于:

- 1、当参数为负数时,自动将参数转换为0。
- 2、substring()会将较小的数作为开始位置,将较大的数作为结束位置。

#### substr()

语法:

stringValue.substr(start,len)

功能:

截取子字符串。

参数说明:

- 1、start:必需,指定子字符串的开始位置。
- 2、len:可选,表示截取的字符总数,省略时截取至字符串的末尾。
- 3、当start为负数时,会将传入的负值与字符串的长度相加。
- 4、当len为负数时,返回空字符串。

掌握字符串方法的综合应用:

编写js函数,用于获得输入参数的后缀名,如输入abc.txt,返回.txt。

1、掌握字符串对象的方法:

split()

replace()

# split()

语法:

stringObject.split(separator)

功能:

把一个字符串分割成字符串数组。

返回值:Array。

说明:

separator:必需,分隔符。

# replace()

语法:

stringObject.replace(regexp/substr,replacement)

功能:

在字符串中用一些字符替换另一些字符,或替换一个与正则表达式匹配的子串。

返回值:String

参数:

regexp:必需。规定子字符串或要替换的模式的 RegExp 对象。

replacement::必需。一个字符串值。

掌握字符串方法的其他方法:

- 1、toUpperCase()
- 2、toLowerCase()
- 3、将字符串 border-left-color转换成 borderLeftColor

# toUpperCase()与toLowerCase()

语法:

stringValue.toUpperCase()

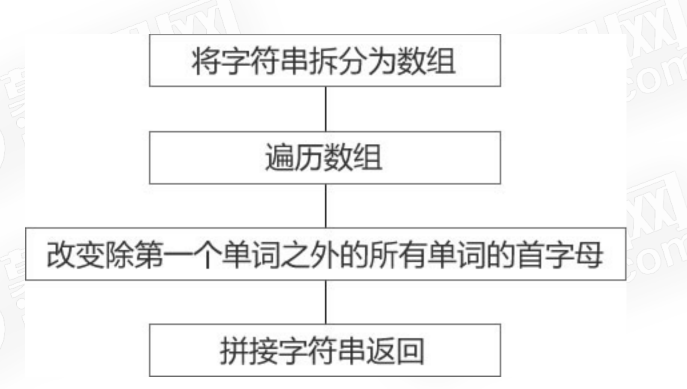
功能:把字符串转换为大写。

语法:

stringValue.toLowerCase()

功能:把字符串转换为小写。

## 案例流程图





```
1、掌握Math对象的方法:
min()
max()
ceil()
floor()
round()
abs()
```

#### Math.min()

语法:

Math.min(num1,num2...numN)

功能:

求一组数中的最小值。

返回值:Number。

#### Math.max()

语法:

Math.max(num1,num2...numN)

功能:

求一组数中的最大值。

返回值:Number。

## Math.ceil()

语法:

Math.ceil(num)

功能:

向上取整,即返回大于num的最小整数。

返回值: Number。

## Math.floor()

语法:

Math.floor(num)

功能:

向下取整,返回num的整数部分。

返回值: Number。

## Math.round()

语法:

Math.round (num)

功能:

将数值四舍五入为最接近的整数。

返回值:Number。

## Math.abs()

语法:

Math.abs (num)

功能:

返回num的绝对值。

返回值:Number。

1、掌握Math对象的random()方法

2、封装一个求n到m之间的随机整数的函数。

#### Math.random()

语法:

Math.random()

功能:

返回大于等于0小于1的一个随机数。

返回值:Number。

说明:

求n到m之间的随机整数的公式:

random=Math.floor(Math.random()\*(m-n+1)+n);

# JavaScript中的date对象

- 1、掌握创建日期对象的方法
- 2、掌握date对象中获取日期时间的方法
- 3、掌握date对象中设置日期时间的方法

#### 如何创建一个日期对象

语法:new Date();

功能:创建一个日期时间对象

返回值:不传参的情况下,返回当前的日期时间对象。

说明:

如果想根据特定的日期和时间创建日期对象,必须传入表示该日期

的毫秒数或者是一组用逗号隔开的表示年月日时分秒的参数。

#### 获取年月日时分秒及星期的方法

- 1、getFullYear():返回4位数的年份
- 2、getMonth():返回日期中的月份,返回值为0-11
- 3、getDate():返回月份中的天数
- 4、getDay():返回星期,返回值为0-6
- 5、getHours():返回小时
- 6、getMinutes():返回分
- 7、getSeconds():返回秒
- 8、getTime():返回表示日期的毫秒数

#### 设置年月日时分秒及星期的方法

- 1、setFullYear(year):设置4位数的年份
- 2、setMonth(mon):设置日期中的月份,从0开始,0表示1月
- 3、setDate():设置日期
- 4、setHours():设置小时
- 5、setMinutes():设置分
- 6、setSeconds():设置秒
- 7、setTime():以毫秒数设置日期,会改变整个日期