



第13章 基本包装类型

学习要点:

1.基本包装类型概述

■类似于java

- 2.Boolean 类型
- 3.Number 类型
- 4.String 类型

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

为了便于操作基本类型值,ECMAScript 提供了 3 个特殊的引用类型: Boolean、Number 和 String。这些类型与其他引用类型相似,但同时也具有与各自的基本类型相应的特殊行为。实际上,每当读取一个基本类型值的时候,后台就会创建一个对应的基本包装类型的对象,从而能够调用一些方法来操作这些数据。

一. 基本包装类型概述

var box = 'Mr. Lee';//定义一个字符串var box2 = box.substring(2);//截掉字符串前两位alert(box2);//输出新字符串

自动装箱和拆箱

变量 box 是一个字符串类型,而 box.substring(2)又说明它是一个对象(PS: 只有对象才会调用方法),最后把处理结果赋值给 box2。'Mr. Lee'是一个字符串类型的值,按道理它不应该是对象,不应该会有自己的方法,比如:

alert('Mr. Lee'.substring(2));

//直接通过值来调用方法

1.字面量写法:

var box = 'Mr. Lee';//字面量 //无效属性 box.name = 'Lee'; box.age = function () { //无效方法 return 100; **}**; //Mr. Lee alert(box); //. Lee alert(box.substring(2)); alert(typeof box); //string alert(box.name); //undefined 在j s地层是以字符数组的形式存在的: alert(box.age()); //错误 box[0]为M,其他依次类推 2.new 运算符写法: var box = new String('Mr. Lee'); //new 运算符 box.name = 'Lee'; //有效属性 box.age = function //有效方法 return 100;

> box对象增加name 属性和age方法





};
alert(box);
alert(box.substring(2));
//Mr. Lee
alert(box.substring(2));
//. Lee
alert(typeof box);
alert(box.name);
alert(box.name);
//Lee
alert(box.age());
//100

以上字面量声明和 new 运算符声明很好的展示了他们之间的区别。但有一定还是可以肯定的,那就是不管字面量形式还是 new 运算符形式。都可以使用它的内置方法。并且 Boolean 和 Number 特性与 String 相同,三种类型可以成为基本包模类型。

PS: 在使用 new 运算符创建以上三种类型的对象时,可以给自己添加属性和方法,但我们建议不要这样使用,因为这样会导致根本分不清到底是基本类型值还是引用类型值。

二. Boolean 类型

Boolean类型没有特定的属性或者方法。

三. Number 类型

Number 类型有一些静态属性(直接通过 Number 调用的属性, 而无须 new 运算符)和方法。

Number 静态属性

| 属性 | 描述 |
|-------------------|---------------|
| MAX_VALUE | 表示最大数 |
| MIN_VALUE | 表示最小值 |
| NaN | 非数值 |
| NEGATIVE_INFINITY | 负无穷大,溢出返回该值 |
| POSITIVE_INFINITY | 无穷大,溢出返回该值 |
| prototype | 原型,用于增加新属性和方法 |

Number 对象的方法

| | 方 法 | 描述 |
|--|------------------|------------------------------------|
| | toString() | 将数值转化为字符串,并且 <mark>可以转换进制</mark> |
| | toLocaleString() | 根据本地数字格式转换为字符串 |
| | toFixed() | 将数字保留小数点后指定位数并转化为字符串 |
| toExponential() 将数字以指数形式表示,保留小数点后指定位数别 | | 将数字以指数形式表示,保留小数点后指定位数开转化为 字符串 |
| | toPrecision() | 指数形式或点形式表述数,保留小数点后面指定位数并转 化为字符串 |





var box = 1000.789; alert(box.toString()); //转换为字符串,传参可以转换进制 alert(box.toLocaleString()); //本地形式,1,000.789 alert(box.toFixed(2)); //小数点保留,1000.78 alert(box.toExponential()); //指数形式,传参会保留小数点 alert(box.toPrecision(3)); //指数或点形式,传参保留小数点

四. String 类型

String类型包含了三个属性和大量的可用内置方法。

构造函数

String 对象属性

| 属性 | 描述 |
|-------------|-------------------|
| length | 返回字符串的字符长度 |
| constructor | 返回创建 String 对象的函数 |
| prototype | 通过添加属性和方法扩展字符串定义 |

字符方法

| 方 法 | 描述↓ |
|---------------|---------------------------|
| charAt(n) | 返回指定索引位置的字符 |
| charCodeAt(n) | 以 Unicode 编码形式返回指定索引位置的字符 |

alert(box[1]); //r, 通过数组方式截取

PS: box[1]在 IE 浏览器会显示 undefined, 所以使用时要慎重。

字符串操作方法

|切片

| 方 法 | 描述 |
|------------------|--------------------|
| concat(str1str2) | 将字符串参数串联到调用该方法的字符串 |
| slice(n,m) | 返回字符串n到m之间位置的字符串 |
| substring(n,m) | 同上 |
| substr(n,m) | 返回字符串n开始的m个字符串 |

包含头不包含尾部





```
var box = 'Mr.Lee';
alert(box.concat(' is ', ' Teacher ', '!'));
                                              //Mr.Lee is Teacher!
                                              //Lee
alert(box.slice(3));
                                              //Le
alert(box.slice(3,5));
alert(box.substring(3));
                                              //Lee
alert(box.substring(3,5));
                                              //Le
                                              //Lee
alert(box.substr(3));
alert(box.substr(3,5));
                                              //Lee
var box = 'Mr.Lee';
alert(box.slice(-3));
                                              //Lee, 6+(-3)=3 位开始
alert(box.substring(-3));
                                              //Mr.Lee 负数返回全部
alert(box.substr(-3));
                                              //Lee, 6+(-3)=3 位开始
var box = 'Mr.Lee';
alert(box.slice(3, -1));
                                              //Le 6+(-1)=5, (3,5)
alert(box.substring(3, -1));
                                              //Mr. 第二参为负,直接转 0,
                                              //并且方法会把较小的数字提前,(0,3)
                                              //" 第二参数为负,直接转 0, (3,0)
alert(box.substr(3, -1));
```

PS: IE 的 JavaScript 实现在处理向 substr()方法传递负值的情况下存在问题,它会返回原始字符串,使用时要切记。

字符串位置方法

| 方 法 | 描述 |
|---------------------|------------------------------|
| indexOf(str, n) | 从 n 开始搜索的第一个 str,并将搜索的索引值返回 |
| lastIndexOf(str, n) | 从 n 开始搜索的最后一个 str,并将搜索的索引值返回 |

```
var box = 'Mr.Lee is Lee';

alert(box.indexOf('L'));

alert(box.indexOf('L', 5));

alert(box.lastIndexOf('L'));

alert(box.lastIndexOf('L'));

alert(box.lastIndexOf('L', 5));

//3,

//4 定的位置向前搜索

PS: 如果没有找到想要的字符串,则返回-1。

示例: 找出全部的 L

var box = 'Mr.Lee is Lee';

//包含两个 L 的字符串

var boxer = []: //克放 L 位置的数组
```

```
      var boxarr = [];
      //存放 L 位置的数组

      var pos = box.indexOf('L');
      //先获取第一个 L 的位置

      while (pos > -1) {
      //如果位置大于-1,说明还存在 L

      boxarr.push(pos);
      //添加到数组

      pos = box.indexOf('L', pos + 1);
      //从新赋值 pos 目前的位置
```





alert(boxarr);

//输出

大小写转换方法

| | 方 法 | 描述 |
|---|------------------------|-------------------|
| l | toLowerCase(str) | 将字符串全部转换为小写 |
| l | toUpperCase(str) | 将字符串全部转换为大写 |
| l | toLocaleLowerCase(str) | 将字符串全部转换为小写,并且本地化 |
| | toLocaleupperCase(str) | 将字符串全部转换为大写,并且本地化 |

PS: 只有几种语言(如土耳其语)具有地方特有的大小写本地性,一般来说,是否本地化效果都是一致的。

有点像indexOf,只是在这里可以 使用正则表达式

字符串的模式匹配方法

| 1 11.1. | 17/2/12/12/12 |
|-------------------------------|--------------------------|
| 方 法 | 描述 |
| match(pattern) | 返回 pattern 中的子串或 null |
| replace(pattern, replacement) | 用 replacement 替换 pattern |
| search(pattern) | 返回字符串中 pattern 开始位置 |
| split(pattern) | 返回字符串按指定 pattern 拆分的数组 |

正则表达式在字符串中的应用,在前面的章节已经详细探讨过,这里就不再赘述了。 以上中 match()、replace()、serach()、split()在普通字符串中也可以使用。

其他方法

| 方 法 | 描述 |
|-------------------------|--------------------|
| fromCharCode(ascii) | 静态方法,输出 Ascii 码对应值 |
| localeCompare(s 1,str2) | 比较两个字符串,并返回相应的值 |





说明charCode小

alert(String.fromCharCode(76));

//L, 输出 Ascii 码对应值

localeCompare(str1,str2)方法详解:比较两个字符串并返回以下值中的一个;

- 1.如果字符串在字母表中应该排在字符串参数之前,则返回一个负数。(多数-1)
- 2.如果字符串等于字符串参数,则返回0。
- 3.如果字符串在自附表中应该排在字符串参数之后,则返回一个正数。(多数1)

var box = 'Lee';

alert(box.localeCompare('apple')); //1
alert(box.localeCompare('Lee')); //0
alert(box.localeCompare('zoo')); //-1

HTML 方法

| 方 法 | 描述 |
|------------------|--|
| anchor(name) | str |
| big() | big>str |
| blink() | <bli><bli> /blink></bli></bli> |
| bold() | Str |
| fixed() | <tt>Str</tt> |
| fontcolor(color) | str |
| fontsize(size) | str |
| link(URL) | str |
| small() | <small>str</small> |
| strike() | <strike>str</strike> |
| italics() | <i>i>italics</i> |
| sub() | _{str} |
| sup() | ^{str} |

以上是通过 JS 生成一个 html 标签,根据经验,没什么太大用处,做个了解。

var box = 'Lee'; // alert(box.link('http://www.yc60.com')); //超链接





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