



## 第9章 时间与日期

#### 学习要点:

- 1.Date 类型
- 2.通用的方法
- 3.格式化方法
- 4.组件方法

主讲教师: 李炎恢

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

ECMAScript 提供了 Date 类型来处理时间和日期。Date 类型内置一系列获取和设置日期时间信息的方法。

#### 一. Date 类型

ECMAScript 中的 Date 类型是在早期 Java 中 java.util.Date 类基础上构建的。为此,Date 类型使用 UTC (Coordinated Universal Time,国际协调时间[又称世界统一时间]) 1970 年 1 月 1 日午夜(零时)开始经过的毫秒来保存日期。在使用这种数据存储格式的条件下,Date 类型保存的日期能够精确到 1970 年 1 月 1 日之前或之后的 285616 年。

创建一个日期对象,使用 new 运算符和 Date 构造方法(构造函数)即可。
var box = new Date();
//创建一个日期对象

在调用 Date 构造方法而不传递参数的情况下,新建的对象自动获取当前的时间和日期。 alert(box); //不同浏览器显示不同

ECMAScript 提供了两个方法,Date.parse()和 Date.UTC()—Date parse()方法接收一个表示日期的字符串参数,然后尝试根据这个字符串返回相应的毫秒数。ECMA-262 没有定义Date.parse()应该支持哪种日期格式,因此方法的行为因实现而异,因地区而异。默认通常接收的日期格式如下: 包括:年-月-日格

1.'月/日/年',如 6/13/2011;

2.'英文月名 日, 年', 如 May 25, 2004;

3.'英文星期几 英文月名 日 年 时:分:秒 时区',如 Tue May 25 2004 00:00:00 GMT-070 alert(Date.parse('6/13/2011')); //1307894400000

如果 Date.parse()没有传入或者不是标准的日期格式,那么就会返回 NaN。 alert(Date.parse()); //NaN

如果想输出指定的日期,那么把 Date.parse()传入 Date 构造方法里。

var box = new Date(Date.parse('6/13/2011'));//Mon Jun 13 2011 00:00:00 GMT+0800 var box = new Date('6/13/2011'); //直接传入, Date.parse()后台被调用





PS: Date 对象及其在不同浏览器中的实现有许多奇怪的行为。其中有一种倾向是将超出的范围的值替换成当前的值,以便生成输出。例如,在解析"January 32, 2007"时,有的浏览器会讲其解释为"February 1, 2007"。而 Opera 则倾向与插入当前月份的当前日期。

Date.UTC()方法同样也返回表示日期的毫秒数,但它与 Date.parse()在构建值时使用不同的信息。(年份,基于 0 的月份[0 表示 1 月, 1 表示 2 月],月中的哪一天[1-31],小时数[0-23],分钟,秒以及毫秒)。只有前两个参数是必须的。如果没有提供月数,则天数为 1;如果省略其他参数,则统统为 0.

alert(Date.UTC(2011,11)); //1322697600000

如果 Date.UTC()参数传递错误,那么就会出现负值或者 NaN 等非法信息。 alert(Date.UTC()); //负值或者 NaN

如果要输出指定日期,那么直接把 Date.UTC()传入 Date 构造方法里即可。 var box = new Date(Date.UTC(2011,11,5,15,13,16));

## 返回毫秒数

#### 二. 通用的方法

与其他类型一样, Date 类型也重写了 toLocaleString()、toString()和 valueOf()方法; 但这些方法返回值与其他类型中的方法不同。

var box = new Date(Date.UTC(2011,11, 5, 15, 13, 16)); alert('toString:' + box.toString()); alert('toLocaleString:' + box.toLocaleString()); //按本地格式输出

PS: 这两个方法在不同浏览器显示的效果又不一样,但不用担心,这两个方法只是在调试比较有用,在显示时间和日期上,没什么价值。valueOf()方法显示毫秒数

### 三. 日期格式化方法

Date 类型还有一些专门用于将日期格式化为字符串的方法。

var box = new Date();//以特定的格式显示星期几、月、日和年alert(box.toDateString());//以特定的格式显示星期几、月、日和年alert(box.toLocaleDateString());//以特定地区格式显示星期几、月、日和年alert(box.toLocaleTimeString());//以特定地区格式显示时、分、秒和时区alert(box.toUTCString());//以特定的格式显示完整的 UTC 日期。

#### 四. 组件方法

组件方法,是为我们单独获取你想要的各种时间/日期而提供的方法。需要注意的时候,这些方法中,有带 UTC 的,有不带 UTC 的。UTC 日期指的是在没有时区偏差的情况下的日期值。





//获取日期的毫秒数,和 valueOf()返回一致 alert(box.getTime()); //以毫秒数设置日期,会改变整个日期 alert(box.setTime(100)); //获取四位年份 alert(box.getFullYear()); //设置四位年份,返回的是毫秒数 alert(box.setFullYear(2012)); //获取月份,没指定月份,从0开始算起 alert(box.getMonth()); alert(box.setMonth(11)); //设置月份 alert(box.getDate()); //获取日期 //设置日期,返回毫秒数 alert(box.setDate(8)); //返回星期几,0表示星期日,6表示星期六 alert(box.getDay()); alert(box.setDay(2)); //设置星期几 //返回时 alert(box.getHours()); alert(box.setHours(12)); //设置时 alert(box.getMinutes()); //返回分钟 //设置分钟 alert(box.setMinutes(22)); alert(box.getSeconds()); //返回秒数 alert(box.setSeconds(44)); //设置秒数 alert(box.getMilliseconds()); //返回毫秒数 alert(box.setMilliseconds()); //设置臺秒数 alert(box.getTimezoneOffset()); //返回本地时间和 UTC 时间相差的分钟数

PS: 以上方法除了 getTimezoneOffset(), 其他都具有 UTC 功能, 例如 setDate()及 getDate() 获取星期几,那么就会有 setUTCDate()及 getUTCDate()。表示世界协调时间。

# 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



