日期 Date

创建Date对象

使用Date构造函数

var now=new Date() 自动获得当前日期时间

var d = new Date(2015, 5, 19, 20, 15, 30, 123); 注意, JavaScript的月份范围用整数表示是0~11, 0表示一月, 1表示二月……

var d = new Date(从1970年1月1日零时整到要创建日期的毫秒数);

方法

获取时间

getFullYear() 返回年份

setFullYear(year, month, day) 设置具体的日期

getMonth() 返回月份 (0 ~ 11)

getDay() 返回一周中的某一天 (0 ~ 6)

getDate() 返回一个月中的某一天(1 ~ 31)

getHours() 返回小时 (0 ~ 23)

getMinutes() 返回分钟(0~59)

getSeconds() 返回秒数 (0 ~ 59)

getMilliseconds() 返回毫秒(0 ~ 999)

getTime() 返回从 1970 年 1 月 1 日零时整 至今的毫秒数

Date. now() 返回从 1970年1月1日零时整 到调用此方法时的毫秒数。常用于取得函数开始和结束时间来取得时间差

转换毫秒数

Date. <u>parse(日期字符串)</u>解析一个日期字符串,并返回 1970年1月1日零时整 到该日期时间的毫秒数。 Date. <u>UTC(year, month, day, hours, minutes, seconds, ms)</u>返回 1970年1月1日零时整 到该日期的毫秒数。

转换字符串

toUTCString() 根据世界时,把日期转换为字符串

toLocaleString() 根据本地时间格式,把日期转换为字符串