

日期/时间组件方法

到目前为止，剩下还未介绍的 Date 类型的方法（如下表所示），都是直接取得和设置日期值中特定部分的方法了。需要注意的是，UTC 日期指的是在没有时区偏差的情况下（将日期转换为 GMT 时间）的日期值。

方 法	说 明
getTime()	返回表示日期的毫秒数；与valueOf()方法返回的值相同
setTime(毫秒)	以毫秒数设置日期，会改变整个日期
getFullYear()	取得4位数的年份（如2007而非仅07）
getUTCFullYear()	返回UTC日期的4位数年份
setFullYear(年)	设置日期的年份。传入的年份值必须是4位数字（如2007而非仅07）
setUTCFullYear(年)	设置UTC日期的年份。传入的年份值必须是4位数字（如2007而非仅07）
getMonth()	返回日期中的月份，其中0表示一月，11表示十二月
getUTCMonth()	返回UTC日期中的月份，其中0表示一月，11表示十二月
setMonth(月)	设置日期的月份。传入的月份值必须大于0，超过11则增加年份
setUTCMonth(月)	设置UTC日期的月份。传入的月份值必须大于0，超过11则增加年份
getDate()	返回日期月份中的天数（1到31）
getUTCDate()	返回UTC日期月份中的天数（1到31）
setDate(日)	设置日期月份中的天数。如果传入的值超过了该月中应有的天数，则增加月份
setUTCDate(日)	设置UTC日期月份中的天数。如果传入的值超过了该月中应有的天数，则增加月份
getDay()	返回日期中星期的星期几（其中0表示星期日，6表示星期六）
getUTCDay()	返回UTC日期中星期的星期几（其中0表示星期日，6表示星期六）
getHours()	返回日期中的小时数（0到23）
getUTCHours()	返回UTC日期中的小时数（0到23）
setHours(时)	设置日期中的小时数。传入的值超过了23则增加月份中的天数
setUTCHours(时)	设置UTC日期中的小时数。传入的值超过了23则增加月份中的天数
getMinutes()	返回日期中的分钟数（0到59）
getUTCMinutes()	返回UTC日期中的分钟数（0到59）
setMinutes(分)	设置日期中的分钟数。传入的值超过59则增加小时数
setUTCMinutes(分)	设置UTC日期中的分钟数。传入的值超过59则增加小时数
getSeconds()	返回日期中的秒数（0到59）
getUTCSeconds()	返回UTC日期中的秒数（0到59）
setSeconds(秒)	设置日期中的秒数。传入的值超过了59会增加分钟数
setUTCSeconds(秒)	设置UTC日期中的秒数。传入的值超过了59会增加分钟数
getMilliseconds()	返回日期中的毫秒数
getUTCMilliseconds()	返回UTC日期中的毫秒数
setMilliseconds(毫秒)	设置日期中的毫秒数

(续)

方 法	说 明
setUTCMilliseconds(毫秒)	设置UTC日期中的毫秒数
getTimezoneOffset()	返回本地时间与UTC时间相差的分钟数。例如，美国东部标准时间返回300。在某地进入夏令时的情况下，这个值会有所变化

