

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.parse\(日期字符串\)](#) 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.UTC\(year, month, day, hours, minutes, seconds, ms\)](#) 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