

全局对象 Global

方法

转换成布尔值

[`Boolean\(object\)`](#) 把参数的值转换为Boolean值。

转换成字符串

[`String\(object\)`](#) 把参数的值转换为字符串。

转换成数字

[`Number\(object\)`](#) 适用于任何数据类型，把参数的值转换为数字。

[`parseInt\(string, 进制\(可选\)\)`](#) 适用于字符串，把字符串参数的值按指定进制转换为一个整数。

[`parseFloat\(string\)`](#) 适用于字符串，把字符串参数的值转换为一个浮点数。

值检验

[`isFinite\(number\)`](#) 检查某个值是否为有穷大的数。

[`isNaN\(x\)`](#) 检查某个值是否“不是数值”。

URL 编码

[`encodeURIComponent\(URIstring\)`](#) 把字符串作为 URI 进行编码。主要用于对整个URI进行编码。对以下本身属于 URI 的特殊字符 ; / ? : @ & = + \$, # 不会进行编码。

[`encodeURIComponent\(URIstring\)`](#) 把字符串作为 URI 组件进行编码。主要用于对URI的某一段进行编码。会对任何非标准字符进行编码。

[`decodeURI\(URIstring\)`](#) 解码使用 `encodeURIComponent()` 编码的字符。

[`decodeURIComponent\(URIstring\)`](#) 解码使用 `encodeURIComponent()` 编码的字符。

JavaScript 代码解析

[`eval\(string\)`](#) 解析某个字符串，并执行其中的 JavaScript 代码。

属性

[`undefined`](#) 未定义的值。

[`Infinity`](#) 正无穷大的数值。

[`NaN`](#) 特殊的非数字值。

`Array, Function, Date, RegExp, Object, String, Boolean, Number` 构造函数