typeof 变量名 返回变量的类型

isNaN() 是否为非数字

isNumber() 是否为数字

object

object.toString() 转为字符串

String(object) 转为字符串

Boolean(object) 转为布尔值

array

arr4.length=7 数组长度,且可以修改数组长度

arr4 instanceof Array 判断是否为数组

Array.isArray(arr4) 判断是否为数组

arr4.push(45, 'pink') 末尾添加数据，返回最终数组长度

string

string.length 字符串长度

parseInt('string') 取整数部分转为number

parseFloat('3.14') 转为浮点数

Math

Math.PI 圆周率

Math.max(1, 99, 98) 最大值

Math.floor(3.14) 向下取整

Math.ceil(3.14) 向上取整

Math.round(3.4) 四舍五入 注意-3.5四舍五入后为-3

Math.abs(-3) 绝对值

Math.random() [0, 1)的随机值

Date

let date1 = new Date() 返回当前时间

let date1 = new Date('2019-10-1 8:8:8');

let date1 = new Date(2019, 10, 1);

date1.getFullYear(); 年

date1.getMonth() + 1; 月（0：11）

date1.getDate(); 日

date1.getDay(); 返回星期几 周日返回的是0

date1.getHours(); 小时

date1.getMinutes(); 分钟

date1.getSeconds(); 秒

获得时间戳

let date2 = new Date()

let time = date2.getTime()

let time = +new Date();

let time = Date.now()

window视图属性

innerWidth:浏览器可视区宽度

innerHeight:浏览器可视区高度