// 数组

var arrObj = [];

// 将一个值(或多个值)添加到数组的结尾，并返回新数组的长度

var length = arrObj.push(item1, ...);

// 删除数组最后一个值，并返回该值

var last = arrObj.pop();

// 将一个值(或多个值)添加到数组的头部，并返回新数组的长度

var length = arrObj.unshift(item1, ...);

// 删除数组第一个值，并返回该值

var first = arrObj.shift();

// 1、item 存在：将一个值(或多个值)替换数组指定位置(index)的长度(length)，若length=0，则在指定位置(index)插入item，并返回删除的数组或""

// 2、item 不存在：删除数组指定位置(index)后的length个值，并返回删除的数组

var assign = arrObj.splice(index, length, item);

// 截取并返回数组从begin到end(不包括end)的部分数组值，若end省略，则返回begin 后面的所有值

// arrObj.slice(0); 返回数组的拷贝数组，注意是一个新的数组，不是指向

var cutOut = arrObj.slice(begin, end);

// 合并数组或字符串，并返回新的数组

// arrObj.concat(); 返回数组的拷贝数组，注意是一个新的数组，不是指向

var concat = arrObj.concat(item, ...);

// 反转数组

var reverse = arrObj.reverse();

// 排序数组

var sort = arrObj.sort();

// 将数组的值用 str 进行拼接，并返回字符串

var toString = arrObj.join(str);