数组方法：

tostring（）将数组返回为字符串

valueof（）返回数组对象的原始值

toLocalstring（） 返回本地字符串

join（"分隔符"）把数组的所有元素放一个字符串，元素通过指定的分隔符进行分隔

reverse（）将数组的元素倒叙排列并返回

concat（添加内容）在数组尾部添加元素并返回，但原数组不变

sort（）数组按照字符的ASCII码进行排序并返回，修改数组对象

slice（开始，结束（结束位置的前一项））从原数组选定元素并返回选定的元素

注：1.开始值和结束值可以为负值（负值表示从数组尾部开始）

如果开始值和负值都为负值，则开始值小于结束值，否则返回空数组

2.如果只有开始值，则表示从开始位置一直到数组尾部

splice（开始值，删除个数（替换个数），添加项（替换项））在数组任意位置添加、删除、替换数组元素

注：1.如果什么都不填，则返回空数组

2.如果只填一项，表示删除从当前选定元素以后所有元素并返回

3.两项则表示从选定元素开始删除要删除的元素（第二项不为0）

4.添加 三项全填，第二项为0

5.替换 三项全填， 第二项不为0

Push（添加元素）在原数组尾部添加一项或多项元素并返回新的长度

Pop（）删除原数组的最后一位并返回删除的元素

unshift（添加元素）在原数组头部添加一项或多项元素并返回新的长度

shift（）删除原数组的第一位并返回删除的元素

indexOf（查找元素）查找数组中的元素并返回查找元素在数组中的位置，没有查找到则返回-1

如果有重复值，则返回第一个的位置

lastIndexOf（查找元素）从原数组尾部开始查找数元素并返回查找元素在数组中的位置，没有查找到则返回-1

Math方法：

abs（x）返回数的绝对值

ceil（x）对数进行上舍入

floor（x） 对数进行下舍入

max（a,b）返回两个数之中的最大值

min（a,b）返回两个数之中的最小值

pow（a,b）返回a的b次幂

注：如果b为小数，则表示开根

round（x） 返回四舍五入的数

sqrt（x） 返回数的平方根

random（）返回0-1之间的随机数，含0不含1

String方法：

CharAt（字符所在位置）返回指定索引位置的自符

注：不填则返回第一位

Concat（字符串）链接两个或多个字符串并返回连接的字符串

IndexOf（要查找的自符）返回字符串中检索指定字符第一次出现的位置

lastIndexOf（要查找的字符）返回字符串中检索指定字符最后一次出现的位置

replace（要替换的字符，替换字符）替换匹配字符

slice（开始值，结束值）查找指定字符并返回查找到的值

substring（开始值，结束值）从原字符串中选取开始位置到结束位置的字符并返回选取的字符

注：设为负值是无效的

Split（分隔符）把字符串分隔为子字符串数组

toString（）转化为字符串

touppercase（）把字母转化成大写并返回

tolowercase（）把字母转化为小写并返回