# 获取类

-charAt 获取指定字符（不支持参数为负数）

-charCodeAt 获取指定字符的ASCII码（不支持参数为负数）

-fromCharCode(ASCII-Code) 获取ASCII码所代表的字符

# 查找类

-indexOf 获取字符在字符串中第一次出现的位置，如果不存在返回（-1）

-lastIndexOf 获取字符在字符串中最后一次出现的位置

-search 功能同indexOf相同，但是search方法可以支持正则

- match 从字符串中匹配(支持正则)

-replace 查找字符串中的字符并替换成指定字符（支持正则）

# 比较类

-localeCompare 按照当地人习惯比较字符串 返回-1第一个小于第二个，返回0相等返回1第一个大于第二个

# 截取类

-slice 获取从开始位置（包括开始位置）到结束位置(不包括结束位置)的字符串，如果不给结束为止，则字符串结束位置为止。如果参数为负数则是倒数第“参数的”的意思

-substring 同slice方法相同，但是如果参数中有负数则自动转换成0

-substr 获取从开始位置（包括开始位置）到结束位置(包括结束位置)的字符串.如果参数为负数则自动转换成0

# 其他类

-split 将字符串以分隔符获取字符串，返回值为一个数组（支撑正则）

-toLowerCase 将字符串全部以小写显示

-toUpperCase 将字符串全部以大写现实