字符串方法:

怎么得到一个字符串：var str = '';

str.length;

空格也算字符串的长度;

str.charAt(i):取字符串中的第i个;

str.indexOf('e');查找小字符串'e'在str中的位置;从左往右数,找不到就返回-1;区分大小写;找到就返回具体的位置,不在往后找;

str.lastIndexOf('e'):查找小字符串'e'在str中的位置,从右往左找,返回的是从左往右的位置,区分大小写,找不到返回-1;

str.toUpperCase():字符串转大写;

str.toLowerCase():字符串转小写;

str.split('切割的方式');字符串切割,返回的是一个数组;字符串转数组的方法

str.substring(开始位置,结束位置);截取字符串,包含开始位置,不包含结束为止;包头不包尾;如果不写结束位置,默认截取到最后;

abcasdsadadasdsad.txt.html.doc.exe;--->exe

window.navigator.userAgent:浏览器的详细信息;--->UA;

数组方法:

arr.push():往数组的后面添加一位;

arr.unshift():往数组的前面添加一位;

arr.pop();从后面删除一位;

arr.shift();从前面删除一位;

arr.reverse():数组翻转;

arr1.concat(arr2,arr3):数组连接;

arr.sort(function(n1,n2){return n1 - n2});排序;

arr.join('连接的方式'):数组转字符串的方法;

数组的万能操作:

arr.splice();

删除:arr.splice(开始的位置,删除的个数);

添加:arr.splice(开始的位置[往哪一位的前面添加],0,添加的元素1,添加的元素2···);

替换:arr.splice(开始的位置,删除的个数,替换的元素1,替换的元素2···);