# 数组的方法

## 添加

-push（元素）， 向数组尾部添加值，可以是数字，字符串，数组等

-unshift（元素）， 向数组头部添加值，可以是数字，字符串，数组等

## 删除

-pop（）， 删除数组最后一个元素

-shift（）， 删除数组第一个元素

## 排序

-sort(比较函数) 只能排序字符串，如果需要排序数字需要添加比较函数。

示例

function sortNumber(a,b)

{

return a-b; //比较相邻元素的值，如果设置b-a就是降序排列，a-b就是是程序排列

};

Arr.sort(sortNumber)

## 转换类

-concat(数组2) 连接两个数组

-join(分隔符) 用分割符，组成数组元素，生成字符串

-str.split(分隔符)，当字符串用 ”-” , ”,” ,”/”等做分隔符时可以用该方法将字符串转成数组，生成的数组每个元素都是字符串。

## 插入、删除

-splice(开始，长度，元素) 先删除后插入

删除的用法

arr.splice(2,3) 从第三个元素开始删除三个数组元素

插入的用法

Arr.splice(2,0,元素)把元素添加至第二与第三个元素之间

替换的用法

Arr.splice(2,2,元素)从第三的元素开始删除2个数组元素，然后添加元素到该位置