

- 1.slice(start,end) 不影响原始数组，返回 start-end-1;
- 2.Splice(start,len) 删除
- 3.Splice(start,0,插入项) 插入
- 4.Splice(start,1,插入项) 替换
- 5.Substr(start,length)
- 6.Substring(start,end) 截取的长度为 start-end-1,start 和 end 可以互换，并且负数会变为 0
- 7.Every,some 前者返回全部为 TRUE，后者只需满足某一个。
- 8.Filter 返回 true 构成的数组
- 9.Map 返回调用结果构成的数组
- 10.forEach 执行函数，不返回
- 11.Var values=[1,2,3,4,5];
 Var sum=values.reduce((prev,cur,index,array)=>
 Return prev+cur;
);