1.concat() 连接两个或更多的数组，并返回结果。

forEach() 数组每个元素都执行一次回调函数。

indexOf() 搜索数组中的元素，并返回它所在的位置。

join() 把数组的所有元素放入一个字符串。

lastIndexOf() 返回一个指定的字符串值最后出现的位置，在一个字符串中的指定位置从后向前搜索。

pop() 删除数组的最后一个元素并返回删除的元素。

push() 向数组的末尾添加一个或更多元素，并返回新的长度。

reverse() 反转数组的元素顺序。

shift() 删除并返回数组的第一个元素。

slice() 选取数组的的一部分，并返回一个新数组。

sort() 对数组的元素进行排序。

splice() 从数组中添加或删除元素。

unshift() 向数组的开头添加一个或更多元素，并返回新的长度。

2.var arr=[2,2,6,6,1,1];

function fn(arr){

var newarr=[];

for(var i=0;i<arr.length;i++{

if(newarr.indexof(arr[i])==-1){

newarr.push(arr[i]);

}

}

return newarr;

}

var a=fn(arr);

console.log(a);