



链滴

# js 数组去重

作者: [liangliang](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1547620090883>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

## 方法1

```
// 最简单数组去重法
/*
 * 新建一新数组，遍历传入数组，值不在新数组就push进该新数组中
 * IE8以下不支持数组的indexOf方法
 */
function uniq(array){
    var temp = []; //一个新的临时数组
    for(var i = 0; i < array.length; i++){
        if(temp.indexOf(array[i]) == -1){
            temp.push(array[i]);
        }
    }
    return temp;
}

var aa = [1,2,2,4,9,6,7,5,2,3,5,6,5];
console.log(uniq(aa));
```

## 方法2

```
// 思路：获取没重复的最右一值放入新数组
/*
 * 推荐的方法
 *
 * 方法的实现代码相当酷炫，
 * 实现思路：获取没重复的最右一值放入新数组。
 * （检测到有重复值时终止当前循环同时进入顶层循环的下一轮判断） */
function uniq(array){
    var temp = [];
    var index = [];
    var len = array.length;
    for(var i = 0; i < len; i++) {
        for(var j = i + 1; j < len; j++){
            if (array[i] === array[j]){
                i++;
                j = i;
            }
        }
        temp.push(array[i]);
        index.push(i);
    }
    return temp;
}

var aa = [1,2,2,3,5,3,6,5];
console.log(uniq(aa));
```