1. 用js实现随机选取10~100之间的10个整数字，存入一个数组，并排序.
2. 找到在第一个数组array1中出现，而在第二个数组array2中没有出现的数字。

array1 = [2,3,6,7,8] arry2 = [2,4,3,8,9]

1. 数组去重。var arrNum = [1,4,1,1,3,3,4,6,7,8,3,7,0,11,22,22];
2. 现有一个数组（元素为数字，并且有可能重复），请写一个方法（方法名自取），该方法能去掉数组中全部最大和最小的数字。[1,1,1,3,3,4,4,4,4]
3. 请写出一个函数，功能是删除数组的指定下标元素。例如：var arrNum = [1,4,1,1,3,3,4,6,7,8,3,7,0,11,22,22];例如：指定删除下标5；
4. 创建100个随机的10到60的随机整数, 然后分别统计每个数字出现的次数。
5. 一个数字中有20个元素，对前10个元素使用升序，后10个元素使用降序。
6. 写一个函数，操作数组，返回一个新数组，新数组中只包含正数。var arr = [3, -1, 2, '饥人谷', true]；得到结果是[3,2]
7. ~~利用数组的方法，实现table的push、pop、unshift、shift方法~~
8. 实现指定图片的排序方式



点击下面的按钮，重新对图片进行排序

