2023年4月25日 18:02

## 冒泡排序

- 先遍历数组,让挨着的两个进行比较,如果前一个比后一个大,那么就把两个换个位置
- 数组遍历一遍以后, 那么最后一个数字就是最大的那个了
- 然后进行第二遍的遍历, 还是按照之前的规则, 第二大的数字就会跑到倒数第二的位置
- 以此类推,最后就会按照顺序把数组排好了

```
var arr = [14, 5, 11, 7, 15, 2];
 // 继续编写循环,控制比较多少遍(6个数字比较多少轮最终排好)
 for (var i = 0; i < arr.length - 1; i++) {//-1:6个数字比较5轮
   // 先遍历数组,开始第一轮
   for (var j = 0; j < arr.length; j++) {
     // 让挨着(arr[j] arr[j+1])的两个进行比较
     if (arr[j] > arr[j + 1]) {
      // 如果前一个比后一个大, 那么就把两个换个位置
      var temp = arr[i];
      arr[j] = arr[j + 1];
      arr[j + 1] = temp;
     }
 console.log(arr);
 优化上面的代码
 var arr = [14, 5, 11, 7, 15, 2];
 for (var i = 0; i < arr.length - 1; i++) {//比较的轮数
   for (var j = 0; j < arr.length - 1 - i; j++) {//每一轮的比较, -1表示6个数字仅需要两
两比较5次 -i:每一轮都会排好一个数字,下次两两比较次数也要减少。
     if (arr[j] > arr[j + 1]) {
      var temp = arr[j];
      arr[j] = arr[j + 1];
      arr[j + 1] = temp;
   }
 console.log(arr);
```

# 选择排序

- 先假定数组中的第 0 个就是最小的数字的索引
- 然后遍历数组, 只要有一个数字比我小, 那么就替换之前记录的索引
- 直到数组遍历结束后,就能找到最小的那个索引,然后让最小的索引换到第0个的位置
- 再来第二趟遍历,假定第1个是最小的数字的索引

- 在遍历一次数组, 找到比我小的那个数字的索引
- 遍历结束后换个位置
- 依次类推, 也可以把数组排序好

```
var arr = [1, 5, 11, 7, 15, 2];
for (var i = 0; i < arr.length; i++) {
    var minIndex = i;//假设的最小值的索引
    for (var j = i + 1; j < arr.length; j++) {
        if (arr[minIndex] > arr[j]) {//当前的值比假设的最小值值还要小, 当前的值就是最小值。
            minIndex = j;
        }
    }
}
// 走到这里, 表示上面的for循环已经得到了第一遍比较的最小值的索引。
// 进行交换位置
if (i !== minIndex) {//这里的条件是优化, 如果假设的最小值真的就是最小值, 无需交换的。
    var temp = arr[i];
    arr[i] = arr[minIndex];
    arr[minIndex] = temp;
}
}
console.log(arr);
```

# 实例方法(原型方法)

实例方法是ES提供的,提供给实例对象使用的。

必须先拿到实例对象,使用方法

方法主要依赖的就是记忆,多使用这些方法,采取一些合适的方式去记住它的功能,参数配置,返回值

## 栈方法和队列方法

## 一.栈方法(后进先出)

1.push() 可以接收任意数量的参数,把它们逐个添加到数组末尾,并返回修改后数组的长度,改变原数组

```
// var arr = ['zhangsan', 'lisi'];
// console.log(arr.push('wangwu', 'zhaoliu', 'sunqi'));//5,改变后的数组的擦汗高难度
// console.log(arr);//['zhangsan', 'lisi', 'wangwu', 'zhaoliu', 'sunqi']
```

## 2.pop() 从数组末尾移除最后一项,减少数组的length值,然后返回移除的项,改变原数组

```
// var arr = ['zhangsan', 'lisi', 'wangwu', 'zhaoliu', 'sunqi'];
// console.log(arr.pop());//sunqi 返回移除的项
// console.log(arr.pop());//zhaoliu 返回移除的项
// console.log(arr);
```

#### 二.队列方法(先进先出)

1.unshift()可以接收任意数量的参数,把它们逐个添加到数组前面,并返回修改后数组的长度,改变 原数组。

```
// var arr = [1, 2, 3];
   // console.log(arr.unshift(0));//4
   // console.log(arr);//[0,1,2,3]
   2.shift() 从数组前面移除一项,减少数组的length值,然后返回移除的项,改变原数组。
   // var arr = ['zhangsan', 'lisi', 'wangwu', 'zhaoliu', 'sunqi', 'wangba'];
   // for (var i = 0, len = arr.length; i < len; i++) {
   // arr.shift();
   // }
   // console.log(arr);
重排序方法
```

1.reverse() 方法会反转数组项的顺序,改变原数组

```
// var arr = [1, 2, 3, 4, 5];
// console.log(arr.reverse());//[5, 4, 3, 2, 1]
// console.log(arr);//[5, 4, 3, 2, 1]
```

# 2.sort() 方法按字母升序排列数组项

```
unicode编码
0-9 48-57
A-Z 65-90
a-z 97-122
```

```
// var arr = ['liuyi', 'chener', 'zhangsan', 'lisi'];
// console.log(arr.sort());//['chener', 'lisi', 'liuyi', 'zhangsan']
```

如果按其他方式而非字母表顺序进行数组排列必须给sort方法传递一个比较函数做参数,改变原数组 排序数字,利用作者提供的比较函数做方法的参数

```
var arr = [9, 6, 3000, 100, 4, 7, 5, 20, 8];
// function compare1(value1, value2) {//升序
// return value1 - value2;
// }
// function compare2(value1, value2) {//降序
// return value2 - value1;
// }
// console.log(arr.sort(compare1));
// console.log(arr.sort(compare2));
```

### 推荐简洁的写法

```
console.log(arr.sort(function (a, b) { return a - b }));//[4, 5, 6, 7, 8, 9, 20,
100, 3000]
  console.log(arr.sort(function (a, b) { return b - a }));//[3000, 100, 20, 9, 8,
```

## 操作方法和转换方法

## 一.操作方法

1.concat() 方法可以基于当前数组中的所有项创建一个新数组,参数可以是数组项或者数组,不改变原数组

```
// var arr1 = [1, 2];
// var arr2 = [3, 4];
// var arr3 = [5, 6];
// var newArr = arr1.concat(arr2, arr3);
// console.log(newArr);// [1, 2, 3, 4, 5, 6]
// var arr = [];
// arr.push(arr1, arr2, arr3);
// console.log(arr);//[[1,2],[3,4],[5,6]]
```

2.slice() 方法它能够基于当前数组中的一或多项创建一个新数组, 可以接受一或两个参数, 即要返回项的起始和结束位置, 不包括结束位置, 不改变原数组

```
// var arr = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g'];
// console.log(arr.slice());//全部截取 ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g']
// console.log(arr.slice(2));//从索引为2的位置开始截取 ['c', 'd', 'e', 'f', 'g']
// console.log(arr.slice(2, 5));//从索引2的位置开始截取到索引5位置,但不包括5这个位置
['c', 'd', 'e']
```

#### 了解特殊情况

负数索引从后面往前数位置,-1开始,截取依然还是从左往由

```
// console.log(arr.slice(2, -2));// ['c', 'd', 'e']
// console.log(arr.slice(-6, -2));// ['b','c', 'd', 'e']
// console.log(arr.slice(-60, -20));// [] 超过索引值,没有截取
```

3.splice() 方法对数组进行删除、插入、替换,是最强大的数组方法,返回值是数组,改变原数组。 3.1.删除

第一个参数删除的起始位置,第二个参数删除的长度,返回值是被删除的数组项组成的数组

```
// var arr = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g'];
// console.log(arr.splice(1, 3));//['b', 'c', 'd']
// console.log(arr);//['a', 'e', 'f', 'g']
```

3.2.插入

根据删除演变而来,删除0项,添加几项

第一个参数删除的起始位置,第二个参数删除的长度,返回值是被删除的数组项组成的数组 从第三个参数开始,就是要插入的数组项

```
// var arr = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g'];
```

```
// console.log(arr.splice(3, 0, 'hehe', 'haha'));//[]
// console.log(arr);//['a', 'b', 'c', 'hehe', 'haha', 'd', 'e', 'f', 'g']
3.3.替换
```

根据删除演变而来,删除几项,添加几项

```
// var arr = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g'];
// console.log(arr.splice(2, 3, 'zhangsan', 'lisi', 'wangwu'));//[ 'c', 'd',
'e']
// console.log(arr);//['a', 'b', 'zhangsan', 'lisi', 'wangwu', 'f', 'g']
```

# 二.转换方法

1.join()方法,将数组转换成对应的字符串,参数就是连接符,不改变原数组

将数组项拼接成一个字符串,可以设定用什么连接符进行拼接。

```
var arr = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g'];
console.log(arr.join('#'));//a#b#c#d#e#f#g
console.log(arr.join('%'));//a%b%c%d%e%f%g
console.log(arr.join());//a,b,c,d,e,f,g 注意使用默认逗号进行拼接
console.log(arr.join(''));//abcdefg 使用较多
console.log(arr.join(''));//a b c d e f g
console.log(arr);//['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g']
```

## 位置方法

indexOf() lastIndexOf()返回要查找的数组项在数组中的索引位置,没找到的情况下返回-1。

两个参数: 要查找的数组项 和 表示查找起点位置的索引 (可选的)

indexOf() 方法从数组的开头开始向后查找。

lastIndexOf() 方法则从数组的末尾开始向前查找。

```
var arr = ['a', 'b', 'c', 'd', 'a', 'b', 'c', 'd'];
console.log(arr.index0f('c'));//2 左往右,找到输出对应的索引
console.log(arr.index0f('c'));//2 左往右,找到输出对应的索引
console.log(arr.index0f('c', 3));//6 索引3位置开始查找c数组项
```

#### 特殊: 负数从后往前数, -1开始

```
var arr = ['a', 'b', 'c', 'd', 'a', 'b', 'c', 'd'];
console.log(arr.indexOf('c', -3));//6 负数从后往前数位置
console.log(arr.lastIndexOf('c'));//6
console.log(arr.indexOf('f'));//-1
console.log(arr.indexOf('g'));//-1
console.log(arr.lastIndexOf('g'));//-1
```

#### 数组去重

将数组中的重复项去掉

1.思路 - 利用indexOf

## 准备一个新数组[]

查看待去重的数组项是否存在新数组中。 利用indexOf输出的-1进行判断

存在,不添加进新数组

不存在,添加进新数组

```
// var arr = [1, 2, 3, 4, 4, 4, 4, 3, 2, 1];
// var newArr = [];
// for (var i = 0; i < arr.length; i++) {

// if (newArr.indexOf(arr[i]) === -1) {//不满足条件, 不存在, 添加进新数组

// newArr.push(arr[i])

// }

// console.log(arr);
// console.log(newArr);
```

## 迭代方法

迭代的两层函数

是重复反馈过程的活动(遍历),其目的通常是为了逼近所需目标或结果

上一次结果作为下一次的初始值。

新的5个迭代方法(ES5新增的方法,前面学习的方法都是ES5之前的方法), 自带遍历。

参数

第一个参数:函数(做参数的函数又有三个参数)

第二个参数:可选的参数,表示this指向(暂时忽略)

1.forEach() 对数组中的每一项运行给定函数,这个方法没有返回值(取代for循环遍历数组)。

break和continue不能使用

```
// var arr = [100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900];
// arr.forEach(function (value, index, array) {//value:数组项的值, index:数组项的索引, array数组本身
// console.log(value, index, array);
// });
```

2.map() 对数组中的每一项运行给定函数,返回每次函数调用的结果组成的数组,返回就是数组.(不考虑 true或者false)

映射: ——对应,每一个数组项一定对应一个结果

```
// var arr = [100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900];
// var result = arr.map(function (value, index, array) {//value:数组项的值, index:数组项的索引, array数组本身
// // return value / 100;
// // return value >= 500;
// return '' + value;
// });
// console.log(result);
```

3.filter() 对数组中的每一项运行给定函数,返回该函数结果为 true 的项组成的数组。

## 过滤, 筛选, 根据条件得到需要的数组项

// var arr = [100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900];

```
// var result = arr.filter(function (value, index, array) {//value:数组项的值,
index:数组项的索引, array数组本身
 // return value >= 500
 // });
 // console.log(result);//[500, 600, 700, 800, 900]
 4.some()对数组中的每一项运行给定函数,如果该函数对任意一项返回 true,则返回 true。
 // var arr = [100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900];
 // var result = arr.some(function (value) {
 // return value >= 900;
 // });
 // console.log(result);
 此方法比较适合找存在感
 // var arr = [100, 200, 300, '400', 500, 600, 700, 800, 900];
 // var result = arr.some(function (value) {
 // return typeof value === 'string';
 // });
 // console.log(result);
 5.every()对数组中的每一项运行给定函数,如果该函数对每一项都返回 true,则返回 true。
 // var arr = [100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900];
 // var result = arr.every(function (value) {
 // return typeof value === 'number';
 // });
 // console.log(result);
归并方法(统计)
 即每一次迭代得到的结果会作为下一次迭代的初始值,这个方法都会迭代数组的所有项,然后构建一个
最终返回的值。
 类似于求和的含义
 1.reduce() 方法,对数组中的每一项运行给定函数,从数组的第一项开始,逐个遍历到最后。
  两个参数:每一项上调用的函数和(可选的)作为归并的初始值。
  调用的函数接收4个参数:前一个值、当前值、项的索引和数组对象。
 1.1.reduce只有一个函数做参数的情况
 // var arr = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10];
 // var result = arr.reduce(function (prev, curr, index, array) {//前一个值(迭代的结
果)、当前值、数组项的索引和数组对象。
 // console.log(prev + '|' + curr);
 // return prev + curr;
     // prev: 第一次指向数组的第一项值1,后面就指向前面迭代的结果
```

```
// // curr: 指向数组从第二项开始的值2-10
// });
// console.log(result);//55
1.2.reduce有两个参数
```

每一项上调用的函数和 (可选的) 作为归并的初始值。

```
// var arr = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10];
// var result = arr.reduce(function (prev, curr) {
    return prev + curr;

    // prev: 第一次reduce第二个参数1000, 后面就指向前面迭代的结果

    // curr: 指向数组的每一项1-10

// }, 1000);//1000迭代的初始值 prev第一次指向这里
// console.log(result); //1055
```

## 总结

# 1.核心的方法

push/pop/sort/splice/join/indexOf/forEach/map/filter/reduce

# 2.熟悉的方法

unshift/shift/reverse/slice/concat/some/every/lastIndexOf