

# 算法笔记

## 排序算法

排序算法	平均时间复杂度	最好情况	最坏情况	空间复杂度	排序方式	稳定性
冒泡排序	$O(n^2)$	$O(n)$	$O(n^2)$	$O(1)$	In-place	稳定
选择排序	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(1)$	In-place	不稳定
插入排序	$O(n^2)$	$O(n)$	$O(n^2)$	$O(1)$	In-place	稳定
希尔排序	$O(n \log n)$	$O(n \log^2 n)$	$O(n \log^2 n)$	$O(1)$	In-place	不稳定
归并排序	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(n)$	Out-place	稳定
快速排序	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(n^2)$	$O(\log n)$	In-place	不稳定
堆排序	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(1)$	In-place	不稳定
计数排序	$O(n + k)$	$O(n + k)$	$O(n + k)$	$O(k)$	Out-place	稳定
桶排序	$O(n + k)$	$O(n + k)$	$O(n^2)$	$O(n + k)$	Out-place	稳定
基数排序	$O(n \times k)$	$O(n \times k)$	$O(n \times k)$	$O(n + k)$	Out-place	稳定

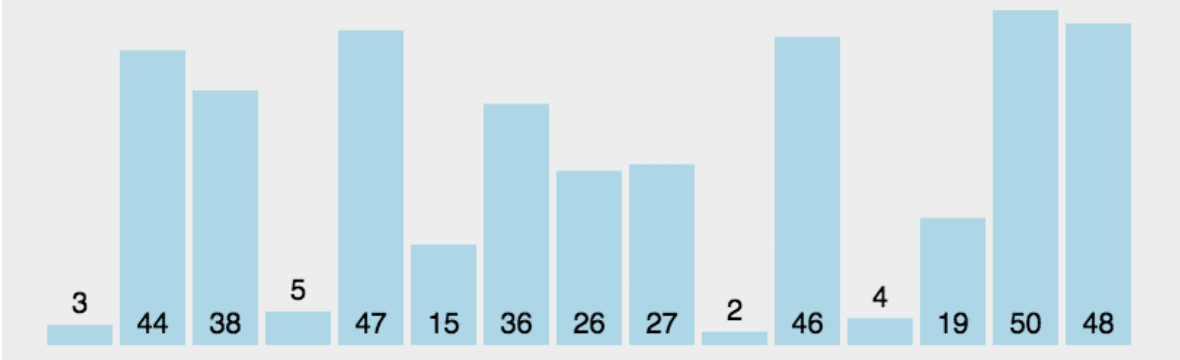
### 选择排序：

选择排序是一种简单直观的排序算法，无论什么数据进去都是  $O(n^2)$  的时间复杂度。所以用到它的时候，数据规模越小越好。唯一的好处可能就是不占用额外的内存空间了吧。

#### 1. 算法步骤

首先在未排序序列中找到最小（大）元素，存放到排序序列的起始位置。  
再从剩余未排序元素中继续寻找最小（大）元素，然后放到已排序序列的末尾。  
重复第二步，直到所有元素均排序完毕。

#### 2. 动图演示



### 冒泡排序：

冒泡排序（Bubble Sort）也是一种简单直观的排序算法。它重复地走访过要排序的数列，一次比较两个元素，如果他们的顺序错误就把他们交换过来。走访数列的工作是重复地进行直到没有再需要交换，也就是说该数列已经排序完成。这个算法的名字由来是因为越小的元素会经由交换慢慢“浮”到数列的顶端。

作为最简单的排序算法之一，冒泡排序给我的感觉就像 Abandon 在单词书里出现的感觉一样，每次都在第一页第一位，所以最熟悉。冒泡排序还有一种优化算法，就是立一个 flag，当在一趟序列遍历中元素没有发生交换，则证明该序列已经有序。但这种改进对于提升性能来

说并没有什么太大作用。

### 1. 算法步骤

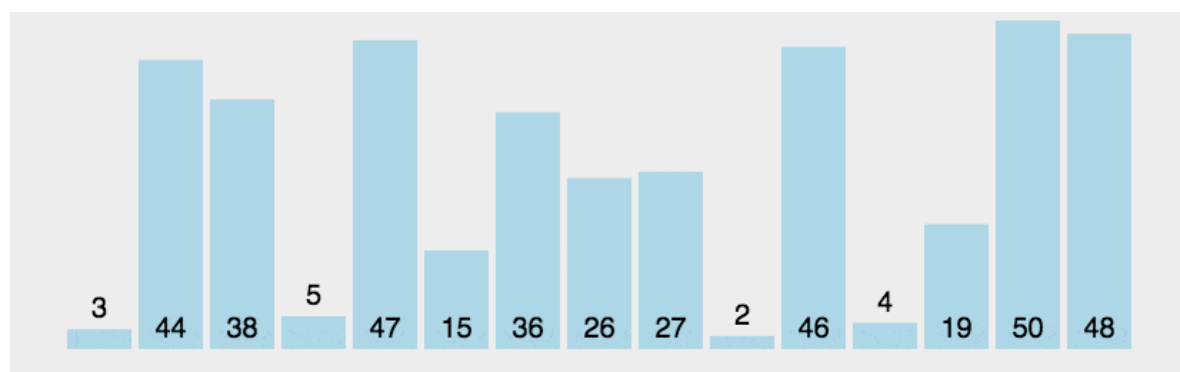
比较相邻的元素。如果第一个比第二个大，就交换他们两个。

对每一对相邻元素作同样的工作，从开始第一对到结尾的最后一对。这步做完后，最后的元素会是最大的数。

针对所有的元素重复以上的步骤，除了最后一个。

持续每次对越来越少的元素重复上面的步骤，直到没有任何一对数字需要比较。

### 2. 动画演示



## 插入排序

插入排序的代码实现虽然没有冒泡排序和选择排序那么简单粗暴，但它的原理应该是最容易理解的了，因为只要打过扑克牌的人都应该能够秒懂。插入排序是一种最简单直观的排序算法，它的工作原理是通过构建有序序列，对于未排序数据，在已排序序列中从后向前扫描，找到相应位置并插入。

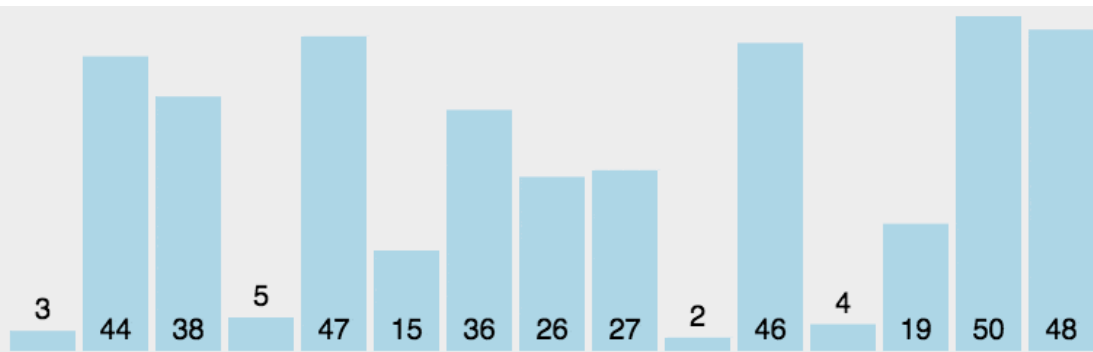
插入排序和冒泡排序一样，也有一种优化算法，叫做拆半插入。

### 1. 算法步骤

将第一待排序序列第一个元素看做一个有序序列，把第二个元素到最后一个元素当成是未排序序列。

从头到尾依次扫描未排序序列，将扫描到的每个元素插入有序序列的适当位置。（如果待插入的元素与有序序列中的某个元素相等，则将待插入元素插入到相等元素的后面。）

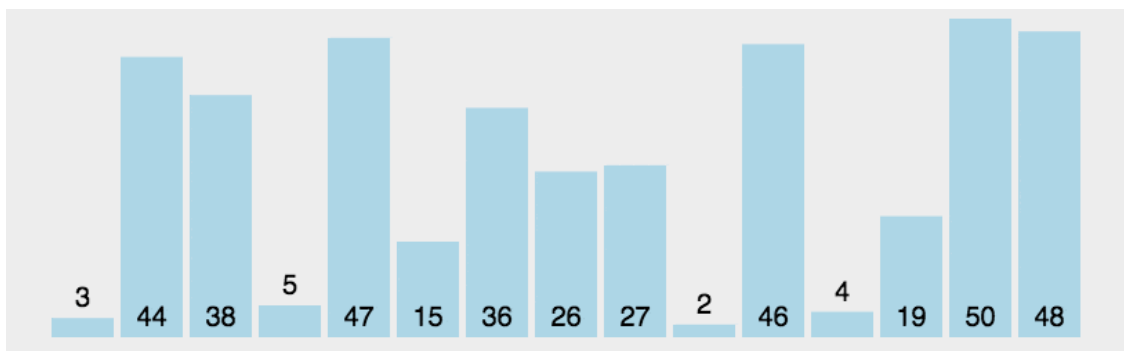
### 2. 动画演示



## 快速排序

### 1. 算法步骤

1. 从数列中挑出一个元素，称为 "基准" (pivot)；
2. 重新排序数列，所有元素比基准值小的摆放在基准前面，所有元素比基准值大的摆在基准的后面（相同的数可以到任一边）。在这个分区退出之后，该基准就处于数列的中间位置。这个称为分区 (partition) 操作；
3. 递归地 (recursive) 把小于基准值元素的子数列和大于基准值元素的子数列排序；



```
public int[] quickSort(int []arr,int left,int right){
    if (left<right){
        int partitionIndex = partition(arr,left,right);
        quickSort(arr, partitionIndex+1, right);
        quickSort(arr,left,partitionIndex-1);
    }
    return arr;
}

public int partition(int []arr , int left, int right){
    int pivot = arr[right];
    int leftIndex = left;
    int rightIndex = right-1;
    while(true){
        while (leftIndex<right&&arr[leftIndex]<=pivot) {
```

```

        leftIndex++;
    }
    while (rightIndex>left&&arr[rightIndex] >= pivot) {
        rightIndex--;
    }
    if (leftIndex>=rightIndex){
        break;
    }
    swap(arr,leftIndex,rightIndex);
}
swap(arr, leftIndex, right);
return leftIndex;
}

public void swap(int [] arr,int left,int right){
    int temp = arr[left];
    arr[left] = arr[right];
    arr[right] = temp;
}

```