1. 冒泡排序

```
// 标准版冒泡排序
func BubbleSortI(nums []int) []int {
   1 := len(nums)
   for i := 0; i < 1; i++ { // 这个 i 表示,数组会被排序多少次, 0 ~ i 表示 冒泡要进行 i +
       for j := 0; j < l-1-i; j++ { // 这一层表示 , 在这一轮里的数据交换 j 表示 在某一趟排序
          if nums[j] > nums[j+1] {
              nums[j], nums[j+1] = nums[j+1], nums[j]
       }
   }
   return nums
}
// 优化版冒泡排序一,加入一个哨兵,如果没有发生交换,说明排序已经完成,无需再排序里
// 在外层 for 循环处优化
func BubbleSortII(nums []int) []int {
   1 := len(nums)
   var flag int
   for i := 0; i < 1; i++ \{
       flag = 0
       for j := 0; j < 1-1-i; j++ {
          if nums[j] > nums[j+1] {
              nums[j], nums[j+1] = nums[j+1], nums[j]
              flag = 1
          }
       }
       if flag == 0 {
          return nums
   }
   return nums
}
// 优化版冒泡排序二,记录最后一次发生交换的位置,表明之前的还是未无序的,之后的都是已经有序了的
// 在内层 for 循环处优化
func BubbleSortIII(nums []int) []int {
   1 := len(nums)
   var flag int
   k, pos := 1-1, 0 // 记录最后一次交换的位置
   for i := 0; i < 1; i++ \{
       flag = 0
       for j := 0; j < k; j++ {
          if nums[j] > nums[j+1] {
              nums[j], nums[j+1] = nums[j+1], nums[j]
              flag = 1
              pos = j
          }
       }
```

```
k = pos

if flag == 0 {
    return nums
}

return nums
}
```

2. 选择排序

3. 插入排序

```
func InsertionSort(nums []int) []int {
   var preIndex int
   var current int
   for i := range nums { // 这里是在从未筛选的序列里取数字
       preIndex = i - 1 // 这个控制位置,方便插入
       current = nums[i] // 这是当前的未排序元素的首位元素
       // 这里是在找到要插入的位置
       for preIndex >= 0 && current < nums[preIndex] {</pre>
          // preIndex >= 0 ? 因为 index 要从0开始
          // current < nums[preIndex] ?</pre>
          // current 的含义是指当前已经选用了一个未排序序列里的首位数
          // nums[preIndex] 是已经拍好序序列里的最后一个数
          nums[preIndex+1] = nums[preIndex]
          preIndex--
       }
       nums[preIndex+1] = current
```

```
return nums
}
```

4. 希尔排序

```
func ShellSort(nums []int) []int {
   1 := len(nums)
   var gap int
   // 假定增量为3
   t := 3
   // 先计算 gap
   for gap < 1/t {
       gap += gap*t + 1
   }
   // 开始增量插入
   for gap > 0 {
       for i := gap; i < l; i++ { // 比较当前
          temp := nums[i]
          j := i - gap // 从没有排好序的序列里,选取一个数
          // j 的变化依赖于i,而 i 是在递增,所以没有明显的看到j的增加
          for j >= 0 && temp < nums[j] { // 这里的 for 就是找到插入位置
              nums[j+gap] = nums[j]
              j -= gap
          nums[j+gap] = temp
       }
       gap = gap / t
   }
   return nums
}
```

5. 归并排序

```
func MergeSort(nums []int) []int {
    // 递归终止条件
    if len(nums) < 2 {
        return nums
    }

    // 单层递归
    middle := len(nums) / 2
    left := nums[:middle]
    right := nums[middle:]

    return merge(MergeSort(left), MergeSort(right))
```

```
}
// 这里处理合并和排序
func merge(left, right []int) []int {
   var result []int // 开辟额外的空间处理
   for len(left) != 0 && len(right) != 0 {
       if left[0] < right[0] {</pre>
           result = append(result, left[0])
           left = left[1:] // 删除已经排序完的元素
       } else {
           result = append(result, right[0])
           right = right[1:] // 删除已经排完序的元素
       }
   }
   // 处理还没有并入的元素
   result = append(result, left...)
   result = append(result, right...)
   return result
}
```

6. 快速排序

```
func QuickSort(nums []int) []int {
   return quickSort(nums, 0 , len(nums) - 1)
}
// 快排的具体实现 - 递归
func quickSort(nums []int, left, right int) []int {
   // 递归退出条件
   if left < right {</pre>
      // 找到一趟快排后的左右两个区间的分界线
      partitionIndex := partition(nums, left, right)
      // -1 和 + 1 表示要跳过基准的元素
      quickSort(nums, left, partitionIndex - 1)
      quickSort(nums, partitionIndex + 1, right)
   }
   return nums
}
// 这里是在移动左右指针,找到按照基准划分得到的区域
func partition(nums []int, left, right int) int {
   pivot := left // 这里选择的基准数的下标
   index := pivot + 1 // 从已经选择的基准后面开始排序
   for i := index ; i <= right; i++ { // i++ 左指针的移动
      if nums[i] < nums[pivot] {</pre>
          // index 记录的是比 nums[pivot] 大的元素的位置
          // 当找到 nums[i] < nums[pivot] 的地方时,要交换位置
          // 这里的交换位置是把小的元素(nums[i]) 移动到index的位置
          // 然后 index 要 ++ , 即当前位置的元素已经改变 , 需要移动到下一个位置来交换
```

```
swap(nums, i, index)
    index += 1
}

// 这里是把选出来的基准元素放到中间的位置
swap(nums, pivot, index - 1)
return index - 1
}

func swap(nums []int, i, j int) {
    nums[i], nums[j] = nums[j], nums[i]
}
```

7. 堆排序

```
func HeapSort(nums []int) []int{
   return headSort(nums)
}
func headSort(nums []int) []int {
   length := len(nums)
   buildMaxHeap(nums, length)
   for i := length - 1; i >= 0; i-- {
       // 堆顶 即 nums[0], 放到末尾
       swap(nums, 0, i)
       // nums 前面有序的元素已经放到末尾了,所以这里的length 需要--
       // 也可以理解成删减了一个节点
       length -= 1
       heapify(nums, 0, length) // 调整大顶堆,
   }
   return nums
}
// 构建大顶堆
func buildMaxHeap(nums []int, length int) {
   for i := length / 2 ; i >= 0 ; i -- {
       heapify(nums, i , length)
   }
}
func heapify(nums []int, i, length int) {
   // 这里是利用了完全二叉树的性质
   left := 2*i + 1
   right := 2*i + 2
   largest := i // 因为构建的是大顶堆, 所以中间要放最大的值
   // 寻找左子堆比当前中间结点大的值
   if left < length && nums[left] > nums[largest] {
       largest = left
   }
   if right < length && nums[right] > nums[largest] {
```

```
largest = right
}

if largest != i {
    swap(nums, i , largest)
    heapify(nums, largest, length) // 这里可以理解成处理下一层
    // 这里隐含了递归的终止条件
}

func swap(nums []int, i, j int) {
    nums[i], nums[j] = nums[j], nums[i]
}
```

8. 计数排序

```
func CountingSort(nums []int, maxValue int) []int {
   return countingSort(nums, maxValue)
}
// maxValue 是指要排序的数据中最大的哪一个
func countingSort(nums []int, maxValue int) []int {
   bucketLen := maxValue + 1
   bucket := make([]int, bucketLen)
   sortedIndex := 0
   length := len(nums)
   // 这个是计数,计算每个值出现多少次,统计过程
   for i := 0; i < length; i++ {
       bucket[nums[i]]++
   }
   // 这个是
   for j := 0 ; j < bucketLen; j++ {</pre>
       for bucket[j] > 0 { // j 这个值在nums里面出现了
           nums[sortedIndex] = j
           sortedIndex += 1 // 当前位置已经放置元素,需要填充下一个位置的元素了
           bucket[j] -= 1 // 累计的数减去1
       }
   }
   return nums
}
```

9. 桶排序

```
func BucketSort(nums []int, bucketSize int) []int {
    return bucketSort(nums, bucketSize)
}
func bucketSort(nums []int, bucketSize int) []int {
    length := len(nums)
```

```
if length == 0 {
       return nums
   }
   minValue := nums[0]
   maxValue := nums[0]
   for i := 1; i < length; i++ {
       if nums[i] < minValue { // 找到要排序元素中的最小值
           minValue = nums[i]
       } else if nums[i] > maxValue { // 找到要排序元素中的最大值
           maxValue = nums[i]
       }
   }
   // 初始化桶
   bucketCount := caculateFloor(maxValue, minValue, bucketSize) + 1
   buckets := make([][]int, bucketCount)
   // 将数据分别放入到桶中
   for i := 0; i < length; i++ {
       index := caculateFloor(nums[i], minValue, bucketSize)
       buckets[index] = append(buckets[index], nums[i])
   }
   var sortedIndex int
   // 对桶进行排序
   for _, item := range buckets {
       if len(item) < 1 {</pre>
           continue
       }
       // 对每个桶进行排序,这里使用了插入排序
       item = InsertionSort(item)
       for _, v := range item {
           nums[sortedIndex] = v
           sortedIndex++
       }
   }
   return nums
}
func caculateFloor(maxValue, minValue, bucketSize int) int {
   count := float64((maxValue - minValue) / bucketSize)
   res := math.Floor(count)
   return int(res)
}
```

10. 基数排序

```
func RadixSort(nums []int) []int {
   return radixSort(nums)
```

```
}
func radixSort(nums []int) []int {
   length := len(nums)
   maxBit := getMaxBit(nums, length)
   base := 1 // 取余基数 , 用于取出每个元素的倒数第 i + 1 位的值 , 计算公式 v / base % 10
   buckets := make([][]int, 10) // 基数桶 10 个
   for i := 0 ; i < maxBit; i++ { // 依次遍历每个数的每一位
       for , v := range nums { // 遍历待排序的数
          d := v / base % 10 // 获取每个数字当前位的值
          buckets[d] = append(buckets[d], v) // 存入对应的桶中
       }
       // 按照本次排序,将数据填充到当前的数组里,从左至右,从上到下的顺序
       sortedIndex := 0
       // 遍历当前已经完成一趟排序的桶
       for k, bucket := range buckets {
          if len(bucket) == 0 {
              continue
          }
          for _, v := range bucket {
              nums[sortedIndex] = v
              sortedIndex++
          }
          // 清空桶
          buckets[k] = []int{}
       }
       base *= 10 // 基数进一位
   }
   return nums
}
// 获取待排序元素中的最大值和其最大位数
func getMaxBit(nums []int, length int) (int) {
   maxValue := nums[0]
   // 先找到最大的数
   for i := 1; i < length; i++ {
       if maxValue < nums[i] {</pre>
          maxValue = nums[i]
       }
   }
   var bit int // 记录需要进行几趟排序,也就是说最大的数字有几位
   for maxValue > 0 {
       maxValue /= 10
       bit++
```

```
}
return bit
}
```