

【第十课】 归并排序, 从二路到多路

一、LEETCODE 选题

1. 数组中的逆序对
2. 合并K个升序链表 (分治合并链表)
3. 排序链表 (多路归并)
4. 两棵二叉搜索树中的所有元素 (树)
5. 子数组和排序后的区间和 (多路归并)
6. 区间和的个数 (归并过程中解决问题)
7. 计算右侧小于当前元素的个数 (归并过程中解决问题)
8. 最大子序和
9. 首个共同祖先 (二叉树复习 : 公共祖先)
10. 层数最深叶子节点的和 (二叉树复习)