- 2.链表实现队列
- 3.最长连续递增序列
- 4.最长不连续序列
- 5.二维数组回行打印
- 6.无序数组构建一棵二叉排序树
- 7.一个数组实现两个栈

8.二叉树宽度

- 9.二叉树是否对称
- 10.链表m到n反转
- 11.一个n位数, 现在可以删除其中任意k位, 使得剩下的数最小
- 12.实现有符号大数链表加法,靠近头结点位置为高位
- 13.字符串横向改纵向
- 14.八皇后的问题
- 15.找出来数组中每个元素后边第一个比它大的值
- **16.****给你一个二叉树,从上往下看,然后左往右顺序输出你能看到节点,同一个竖直方向上上面的节点把下面的节点遮挡住了**
- 17.**链表反转,分别用遍历与递归实现**
- 18.完全二叉树的最大深度与节点个数
- 19.两个栈实现队列
- 20.两个有序数组交集、并集
- 21.给定一个有序存在重复的值链表,使得每个元素只出现一次
- 22.leetcode 200
- 23.二叉搜索树转有序双向链表
- 24.字符串全排列,可能有重复的,要去重
- 25.二叉搜索树第k个节点,不用中序遍历
- 26.有序数组查找重复元素个数
- 27.定长数组实现队列
- 28.用二分法对一个数字开根号
- 29.判断一颗树是不是二叉搜索树
- 30.Excel表的列字母转换,输入第几列,输出列字母组合
- 31.链表第k-1个节点
- 32.**手撕快排**

- 33.二分查找
- 34.一个无序有正有负数组,求乘积最大的三个数的乘积
- 35.求二叉树的深度,不使用递归
- 36.实现链表, 无序链表, 对链表值奇偶分离并排序, 空间复杂度O(1)
- 37.单调不递减数组,给一个target,找出大于等于target的下标index
- 38.单调不递减链表,删除掉重复值
- 39. 无序数组构建一棵二叉排序树
- 40.行和列都是有序的二维矩阵找一个target值
- 41.是否是回文链表
- 42.打印出根节点到叶子节点的最长路径
- 43.双链表按照奇偶顺序分成两个链表,要求不要复制链表
- 44.不严格递增数组,要求删除出现次数大于k的数字,要求不要新建存储空间
- 45.链表相邻元素交换
- 46.二叉树的最小公共祖先
- 47.字符串形式自定义进制大数相加
- 48.链表每隔k个反转
- 49.输出根节点到叶子节点路径之和为target的路径列表
- 50.一些数,任意排列求可形成最小的值
- 51.LeetCode 1038.
- 52.数组题,任意一个整型数组,判断是否可以将数组分为三个区间,每个区间中数值的和相同
- 53.已排序的整数数组去重
- 54.错位的全排列 (第一位不能是1, 第二位不能是2)
- 55.k路链表归并
- 56.非降序数组,找与target最相近的数的下标
- 57.二叉树逆时针打印最外层节点
- 58.输入一个数字n,构建一个完全二叉树并输出
- 59.输入一个矩阵, 起始点和目标点, 判断是否存在可达路径
- 60.无向图最短路径
- 61.第K层叶子节点个数