

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