作者：一个搬砖的胖子  
链接：<https://www.nowcoder.com/discuss/455003?type=post&order=time&pos=&page=2&channel=-2&source_id=search_post&subType=2>  
来源：牛客网

**前言**

7月7日到7月18日的面经很多，一共汇总了254条数据。  
有些同学不知道我是如何总结题目的，会怀疑题目的准确性，我在此说明一下~

1. 我会按照帖子的发表时间排序，从每篇面经中找出考到的算法题的文字叙述
2. 根据文字叙述在百度/google上搜索，找到题目的题号，对于我见过的题目会跳过此步骤
3. 根据题号在lc上搜索，确保题目大意和面经文字叙述一致，没问题的话复制题号和标题
4. 对上一步汇总的题目按照岗位计算频度

过程可能说起来容易，但实际做起来真的不容易...  
这次我把第一步骤的结果，也就是从每篇面经抽取算法题的结果，给大家看看，以确保题目的真实性，最终的汇总结果放到了[仓库，](https://github.com/afatcoder/LeetcodeTop" \t "_blank)真心求个star⭐

此外，有一道题我没有在leetcode上找到的题，频繁考察，大家注意下。

题目描述：一个链表，奇数位升序偶数位降序，让链表变成升序的。  
比如：1 8 3 6 5 4 7 2 9，最后输出1 2 3 4 5 6 7 8 9。

**题目数据（7.7到7.18的面经）**

| **公司** | **岗位** | **题目** | **帖子时间** |
| --- | --- | --- | --- |
| 字节跳动 | java | 剑指 Offer 53 - II. 0～n-1中缺失的数字 | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | java | 如何判断一个单链表是不是有环 | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | java | 给你一个数组，求三个数字之和为100. | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | 客户端 | 算法题（合并链表 | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | 客户端 | 求岛屿个数 | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | 客户端 | 树找两节点最长距离 | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | java | 1243534543634交换各位的数字，找出大于目前这个数的最小的一个数。 | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | 后端 | 对一个奇数位升序，偶数位降序的链表，进行排序，例如 1->100->20->80->40->30 | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | 后端 | 算法题：(1)设计sqtr(x) | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | 后端 | 2、算法题：(1)判断回文链表 | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | 后端 | (2)对于给定的数据，找出比这个数大的最小回文数（正反读都一样的数），如 12310 -> 12321 | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | 后端 | 第一道代码：数组只交换一次求最大 | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | 后端 | 第二道代码： 单链表判断是否有环 | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | 客户端 | leetcode原题 从一个数 l 一直 与 操作到 r ，怎么做最快，复杂度最小 | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | 客户端 | k个一组反转链表 | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | 客户端 | 二叉树的非递归后序遍历 | 2020.07.18 |
| 字节跳动 | 后端 | 括号匹配 | 2020.07.17 |
| 字节跳动 | 客户端 | 按字典序全排列输出 | 2020.07.17 |
| 字节跳动 | 客户端 | 跳台阶 | 2020.07.17 |
| 字节跳动 | 图形/图像岗 | 一棵完全二叉树的最底层的最右节点 | 2020.07.17 |
| 字节跳动 | 测试 | 求子集 | 2020.07.17 |
| 字节跳动 | 测试 | 二维有序数组（从左到右递增，从上到下也递增），找目标数（我写的二分法） | 2020.07.17 |
| 字节跳动 | 算法 | 1.判断左右括号是否合理 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 算法 | 2.朴素贝叶斯的算法实现 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 算法 | 3.两个很大的数据集存着url 找到两个数据集共有的url | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 算法 | 4.一个二维矩阵由小到大排列 找target数字 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 算法 | 5.二叉树按行输出 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 算法 | 1.给二叉树前序遍历和中序遍历 输出这个树 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 算法 | 2.翻转链表 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 算法 | 3. 把只包含质因子2、3和5的数称作丑数。例如6、8都是丑数，但14不是，因为它包含质因子7。 习惯上我们把1当做是第一个丑数。求按从小到大的顺序的第N个丑数。 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 算法 | 给一个类似树的结构，每个节点都可以有多个节点（不止两个树）然后每个根节点和字节点间的路径不一样，求叶子结点到叶子结点的最大路径 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 后端 | 链表每k个翻转 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 后端 | 判断单链表有没有环，有的话找入口 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 安卓 | . 算法题：根据前中序重构二叉树 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 安卓 | 算法：螺旋矩阵 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 后台 | 给定m和n，输出从1~n中任意多个数字，且和为mu的组合(数字不能重复使用) | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 后台 | 算法题(求第n个丑数,leetcode原题,难度mid) | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 后台 | 第一题是求开根号n的值 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 后台 | 第二题是输出交错后的链表(比如链表a-b-c-d-e,交错后输出为a-e-b-d-c) | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 后台 | 反转链表 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 后台 | 找峰值 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 客户端 | 1. 有两个单链表，其有交叉节点，求交叉节点。 | 2020.07.16 |
| 字节跳动 | 客户端 | 2. LRU算法，给一个整数数组，若LRU的窗口大小是4，求下一个元素进来后剔除哪个元素。 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 客户端 | 3. 求最小子数组，leetcode209题。 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 后端 | 2\*N的格子 1\*2的格子填满它有多少种方法， 给个数组，找出右边第一个比它大的元素， 链表两两反转 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 前端 | 删除链表的倒数第n个 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 大数据 | 算法题1: 请对3个有序数组进行归并排序 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 大数据 | 算法题2: 求一个字符串中最长不重复子串的长度 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 服务端 | 给定一个int数组A，数组中元素互不重复，给定一个数x，求所有求和能得到x的数字组合，组合中的元素来自A，可重复使用。 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 后端 | 手撕代码:Z字型遍历二叉树（剑指offer原题，LeetCode第1553题） | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 算法 | topk | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | java | 手撕平方根 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 测试 | 反转链表？ | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 前端 | 给定一个整数数组 nums 和一个目标值 target，请你在该数组中找出和为目标值的那 两个 整数，并返回他们的数组下标。 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 后端 | 算法题1：很大量的int型数，输出前100最大的数（中等） | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 后端 | 算法题2：单向链表，头尾奇偶交替输出（中等） | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 后端 | 单链表反转 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 后端 | 平衡二叉搜索树插入算法 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 客户端 | 2. 一个二叉树， 求路径之和。。。。 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 后台 | 算法：掷骰子走路，1～6，给定的输入n，走到第n个格子有多少种走法 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 后台 | 算法：青蛙跳格子，数组里元素表示该位置石头个数，每次跳3-5格，问跳出数组最少踩多少石头。 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 后台 | 算法：给定链表和k，要求每k个元素翻转一次 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 计算机视觉工程师 | 做道题吧，LeetCode4：两个有序数组的中位数 | 2020.07.15 |
| 字节跳动 | 后端 | 算法：找出数组里出现次数大于n/k的数 | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 后端 | 算法判断树是否对称，用bfs做了 | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 客户端 | 11.手撕代码：1）给定数组，求连续子串的最大和 | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 客户端 | 2）用两个栈实现队列 | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 客户端 | 10.手撕代码：1）给定一个二维数组，从左到右，从上到下都是递增的，查找某个元素 | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 客户端 | 2）给定一个矩阵，每次只能向右或向下走，从左上角开始到右下角一共有多少种走法 | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 客户端 | ，第一题就是给一个矩阵，从右上角往左下角一层一层斜着遍历，类似于这样： | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 客户端 | 层次遍历二叉树 | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 客户端 | leetcode 236 | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 客户端 | leetcode 62， | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 服务端 | 1.给一个正整数，表示成一个或多个不同的正整数的和，输出所有的解决方案（深搜，但是我实现的时候写的不好） | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 服务端 | 2.给一个n\*n的方阵，螺旋填入数字 | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | android | （手撕）1：[2,3] 表示 孩子和父母。输入一组这样的数据， 给两个数，问是否有共同祖先。 | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 后端 | 力扣 124. | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 后端 | 第二题：二叉树的左视图 | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 后台 | 第一题，一个int数组，找出两个异或最大的数字，时间要求O(n) | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 后台 | 第二题，四个int数组，从每个数组里边挑一个数，加起来等于指定数，要求打印出所有非重复的组合，要求最大n2。 | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | java | 代码题：不含重复字符的最长子串（leetcode原题） | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 后端 | 2.最长上升子序列的状态转移,时间复杂度 | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 后端 | 给出前序和中序数组,生成后序数组 | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 后端 | 11.算法题：给一棵二叉树和一个整数，要求输出二叉树中路径和等于这个整数的路径，如 | 2020.07.14 |
| 字节跳动 | 后端 | 1。算法题，两个链表了类型的整数求和，如1->2->5与3->6求和得到1->4->1。用栈或者反转链表 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | 算法题：找波谷数； | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | 算法题：复制带随机指针的单向链表； | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | 14. 算法题：找到两个链表的公共节点 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | 1. 给定两个单链表，判断是否有公共节点 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | 3. 求字符数组的全排列（用的交换的方式，但是面试官问思路却有点紧张，没回答好，然后他问我leetcode刷了多少道题，八成认为我是直接背的题了，难受） | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | 查找有序数组中一个目标值出现的第一次位置，没有找到返回 -1 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | 5. 算法：滑动窗口寻找满足的字符串 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | 爬楼梯 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 前端 | leetcode 93 没写出来。。面试官说我思绪混乱 导致后面脑子空白 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 前端 | 二叉树层序遍历 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | 说思路：实现一个栈，o(1)时间找最大值 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | 写代码：矩阵从左上到右下找最小路径 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | 说思路：删除单链表的倒数第k个节点 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 客户端 | 编程：判断两个链表是否相交并返回交点； | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 测试 | 代码：无重复最长字串 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 测试 | 10、算法：求数组中升序的子序列 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 测试 | 11、算法：两个链表找公共节点 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 前端 | Merge 两个有序的链表 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | ios | 1. 如何用两个栈实现一个队列？如何优化前面说的那种思路？ | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | ios | 2. 编程题：上台阶(那个简单的fabonacci)然后就又来了一道 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | ios | 3. 编程题：区间合并求并集 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | ios | 算法题：连续子数组的最大和 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | ios | 1. 二分查找在升序数组中找出绝对值最小的那个数 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | ios | 2. 8个桶(每个桶只能放一个球)，5个球，三个连续的情况有几种。一般情况下呢 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | merge k list | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 客户端 | LeetCode 25. K个一组反转链表 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 客户端 | LeetCode 53.最大子序和 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 客户端 | 给定一个包含大写英文字母和数字的句子，找出这个句子所包含的最大的十六进制整数，返回这个整数的值。数据保证该整数在int表示范围内。 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | 01矩阵最大正方形,经典题了,dp选左上最小+1,随便写了一下,没让跑test. | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | 二叉树找target路径 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | 二叉树转单链表,常规题,递归一下完事了. | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | 后端 | 算法题：从左上角走到右下角有多少种不同的路线 | 2020.07.13 |
| 字节跳动 | C++客户端 | 10.leetcode 奇偶链表 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | C++客户端 | 二进制中1的个数 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | C++客户端 | 反转字符串 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 游戏客户端 | 字符串数组两个字符串的最小距离（easy） | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 游戏客户端 | 做题，数组中和最大的连续子数组（mid） | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 客户端 | 189. 旋转数组 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 游戏客户端 | 手撕 无序数组两数之和 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 游戏客户端 | 手撕代码 两个栈实现队列 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 游戏客户端 | 手撕代码 实现洗牌算法 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 算法 | 二叉树子路径和为k的路径个数 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 算法 | 1. 求和为k的子数组个数 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 算法 | 2. 判断是否存在个数超过数组长度一半的数 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 客户端 | 10、简化路径（算法提） | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 客户端 | 11、二叉树的右视图（算法题） | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | andriod | 代码题：旋转数组 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | andriod | 代码题：两数相加（链表，要求原地实现，空间复杂度O(1)，这个犯蠢撕了好久结果还是靠强行打印发现的问题） | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | andriod | 代码题：a) 螺旋遍历矩阵 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | andriod | ；b)（变种）原地旋转图像 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 服务端 | 算法题 反转链表（白给） | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 后端 | 两个有序链表合并 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 后端 | 给定2D矩阵，求里面1构成的正方形的最大面积。 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 后端 | 算法题：接雨水 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 前端 | 14.找出两个链表的交叉点（ | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 客户端 | 10.手撕代码：从无序数组中找到右边第一个大的数（与leetcode 739 每日体温类似） | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 后端 | 22.抛硬币（一个0.3 一个0.7 如何保证公平） | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 后端 | 23 z字形打印二叉树 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 后端 | - 一颗搜索二叉树有两个节点是颠倒的，恢复成正确的 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 后端 | - 单链表高位在前、低位在后，大数计算 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 后端 | - 阶乘 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 后端 | - 一个有序、有重复元素数组找到有多少满足 a + b = target的 | 2020.07.12 |
| 字节跳动 | 前端 | 1.斐波那契 递归实现/dp实现/空间优化 | 2020.07.11 |
| 字节跳动 | 前端 | . 算法题 找出sum大于等于target的最短连续数组的长度 要通过所有测试数据 （找bug找半天，面试官一直温柔的说别着急哈哈） | 2020.07.11 |
| 字节跳动 | 测试 | 10.代码:链表的逆序输出 | 2020.07.11 |
| 字节跳动 | 测试 | 11.代码:判断回文 | 2020.07.11 |
| 字节跳动 | C++客户端 | 两两反转链表 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | C++客户端 | 算法：判断两个链表是否相交 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | C++客户端 | 算法：查找二叉树中两个节点的最近公共祖先 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 前端 | 7.算法：合并有序数组 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 前端 | 12 算法：逆序输出数字。 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 后端 | 手撕：层序遍历 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 后端 | 二叉树中序遍历 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 后端 | 手撕 lru | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 算法 | 第K大个数 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 算法 | 链表找环 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 算法 | 合并数组 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 后端 | 编程题：字符串转换为整数，leetcode第67题 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 后端 | 3 sum | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 客户端 | 字符串反转 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 后端 | 先问两个无序数组怎么找交集。 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 客户端 | 手撕数组A-数组B | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 客户端 | 手撕旋转矩阵90度 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | c++、 | 手撕代码 求m个数中最大的n个数 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 服务端 | 7.手撕代码，一道旋转链表的题目，leetcode easy水平 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 服务端 | 8.手撕代码，一道矩阵相乘，也很简单。 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 算法 | 给定一个数组，求连续子序列乘积为完全平方数的最大长度 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 算法 | 判断给定序列是否为二叉搜索树的前序遍历 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 前端 | 算法题：数组去重 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 前端 | 爬楼梯 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 后端 | 算法题，最长连续相同字符的子串 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 后端 | 写个题，每K个节点翻转链表 | 2020.07.10 |
| 字节跳动 | 后端 | 1.原题，字符串全排列 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 后端 | 2.原题，二叉树的最大路径和 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 后端 | 1、类似于并查集的问题，最终求连通分量的数量 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 客户端 | 算法题 镜像二叉树 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 测试 | 算法题： leetcode1636 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 测试 | 我一道leetcode 32 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 测试 | 我一道leetcode 1 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 测试 | LeetCode 20 有效的括号 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 测试 | 平衡二叉树 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 测试 | ，二叉树遍历 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 后台 | 回文串判断 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 后台 | 二叉搜索树转链表 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 后台 | 二叉树求和leetcode129-讲一下时间复杂度 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 后台 | 1）求链表的倒数第k个节点 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 后台 | （2）序列化和反序列化二叉树 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 后台 | （3）求数组的极值点，找出一个满足的就行（二分查找） | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 后台 | 前序遍历和中序遍历重构二叉树 （不给用HashMap 好在做出来了） | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 后台 | 算法题：判断回文链表（中间拆分两条链表 后面的反转链表 对比数值是否相等） | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 后台 | 算法题：奇数位升序偶数位降序的链表要求时间O(n)空间O(1)的排序？（奇偶拆分 偶链反转 归并merge） | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 测试 | 手撕代码：求一个数组的所有子集 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 测试 | 手撕代码：驼峰数组最大值 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 客户端 | 问了一道链表反转； | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 客户端 | 1、力扣原题113 路径综合 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 客户端 | 2、给定一个升序数组，可能会有重复的数字，将数组里的数平方后，有多少不同的数。 | 2020.07.09 |
| 字节跳动 | 前端 | 二叉树所有根到叶子节点路径上所有节点，组成的数字之和 | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | 后端 | 手撕代码：链表加法 | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | 客户端 | 手写算法：链表合并 | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | 客户端 | 手写算法：判断一棵树是否是镜像树 | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | 前端 | 8、 算法题：判断给定的一颗树是否是 二叉查找树 | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | 前端 | 9、算法题：给定一个数字数组，及数字出现次数， | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | 客户端 | 如何判断一颗树是否是完全二叉树 | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | 客户端 | lru | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | ios | 算法题：求k大数 | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | ios | leetcode1 两数之和 | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | ios | 剑指offer 62 圆圈中剩下的数字（约瑟夫环问题） | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | ios | leetcode 41 缺失的第一个正数 | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | 前端 | 输出数组第k大元素 | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | 服务端 | 括号匹配 | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | 后端 | 链表的两两翻转 | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | 后端 | LRu | 2020.07.08 |
| 字节跳动 | 测试 | 算法：返回一棵树的最大叶节点距离 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 测试 | 对含有重复数字的数组去重并排序，手撕快排 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 测试 | 算法:两个大数字符串求和输出字符串 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 测试 | lru | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 后端 | 一面：最大连续子序列和和回文链表 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 后端 | 二面：一个奇数位升序、偶数位降序的单向无环链表，排成一个有序链表 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 后端 | 三面：S型打印二叉树，两条单向链表的相交节点，任意数组中的第一个缺失的正整数 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 客户端 | 字符串反转 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 测试 | 来个简单的—第一题：求二叉树最大长度 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 测试 | 第二题：用String存两个很长的数，求和 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 后端 | 1. 第一题 判断是否回文链表 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 后端 | 2. 第二题 求逆数对 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 后端 | 3.第三题 动态规划 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 后端 | 1.第一题 最大化股票交易 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 后端 | 2.第二题 最大化股票交易（有限交易） | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 客户端 | 手撕代码 反转链表。 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 测试 | 7.代码：驼峰字符串问题 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 后台 | 算法题：滑动窗口匹配字符串 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 前端 | 1. 实现斐波纳西数列（ | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 算法 | 用两个栈实现一个队列 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 算法 | 一个list，一个target，求list中两数之和等于target的所有组合，list中有重复的，算medium吧。 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 算法 | 1. Leetcode124 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 后端 | 补充：8. 大数问题中的topK问题 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 后端 | 补充：9. 给整数数组做数字次数统计，答unordered\_map，让我再想其他方法，不会。 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 后端 | 1.给你一个数组和一个target，找出和是target整数倍的连续子串 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 后端 | 2.一个括号字符串，找出最长合法长度（写完了，优化一下，优化了） | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 算法 | 子序最大和（要求子序列长度大于等于k） | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 后端 | LC128 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 客户端 | 找链表交点， | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 客户端 | 1. 判断二叉树是否镜像 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 客户端 | 2. 给一个分数n/m，如果这个分数是无线循环小数，找出循环位。 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 客户端 | 3. I am student 返回 student am I | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 客户端 | 6.先升后降数组，找峰值的坐标，二分法 | 2020.07.07 |
| 字节跳动 | 测试 | 5. 撕代码环节：题目为leetcode第三题，求最长连续不含重复字符子串 | 2020.07.07 |