

Tiktok 算法高频题 2022



本资料由九章算法独家倾情整理

获取更多干货，欢迎关注**九章算法**微信公众号



九章算法，专业的 IT 求职面试培训，团队成员均为硅谷和国内顶尖 IT 企业工程师。

目前开设课程有：[《九章算法班》](#) [《系统设计》](#) [《九章算法基础班 Java+Python》](#) [《面试软技能指导》](#) [《九章算法高频题冲刺班》](#) 等。



大厂真题任意刷，欢迎关注
LintCode 炼码微信公众号

全球名企面试真题汇总，剖析当前科技行业热点

动向，算法与人工智能专业训练，LintCode 炼码助你斩获理想 Offer！

Tik Tok 算法高频题		
lintcode 对应题 目序号	题目链接	难 度
360 · 滑动 窗口的中 位数	https://www.lintcode.com/problem/360/?utm_source=sc-libao-ztt	困 难
849 · 基础 计算器 III	https://www.lintcode.com/problem/849/?utm_source=sc-libao-ztt	困 难
740 · 零钱 兑换 2	https://www.lintcode.com/problem/740/?utm_source=sc-libao-ztt	中 等
1137 · 从 二叉树构 建字符串	https://www.lintcode.com/problem/1137/?utm_source=sc-libao-ztt	简 单
919 · 会议 室 II	https://www.lintcode.com/problem/919/?utm_source=sc-libao-ztt	困 难
1101 · 二 叉树最大 宽度	https://www.lintcode.com/problem/1102/?utm_source=sc-libao-ztt	中 等
114 · 不同 的路径	https://www.lintcode.com/problem/114/?utm_source=sc-libao-ztt	简 单
814 · 无向	https://www.lintcode.com/problem/814/?utm_source=sc-libao-ztt	中

图中的最 短路径		等
1313 · 二 分图	https://www.lintcode.com/problem/1313/?utm_source=sc-libao-ztt	中 等
62 · 搜索 旋转排序 数组	https://www.lintcode.com/problem/62/?utm_source=sc-libao-ztt	中 等
132 · 单词 搜索 II	https://www.lintcode.com/problem/132/?utm_source=sc-libao-ztt	困 难
433 · 岛屿 的个数	https://www.lintcode.com/problem/433/?utm_source=sc-libao-ztt	简 单
450 · K 组 翻转链表	https://www.lintcode.com/problem/450/?utm_source=sc-libao-ztt	困 难
605 · 序列 重构	https://www.lintcode.com/problem/605/?utm_source=sc-libao-ztt	中 等
485 · 生成 给定大小 的数组	https://www.lintcode.com/problem/485/?utm_source=sc-libao-ztt	入 门
484 · 交换 数组两个 元素	https://www.lintcode.com/problem/484/?utm_source=sc-libao-ztt	入 门
1609 · 链	https://www.lintcode.com/problem/1609/?utm_source=sc-libao-ztt	简

表的中间 结点		单
920 · 会议 室	https://www.lintcode.com/problem/920/?utm_source=sc-libao-ztt	简 单
433 · 岛屿 的个数	https://www.lintcode.com/problem/433/?utm_source=sc-libao-ztt	简 单
464 · 整数 排序 II	https://www.lintcode.com/problem/464/?utm_source=sc-libao-ztt	简 单
423 · 有效 的括号序 列	https://www.lintcode.com/problem/423/?utm_source=sc-libao-ztt	简 单
99 · 重排 链表	https://www.lintcode.com/problem/99/?utm_source=sc-libao-ztt	中 等
1506 · 二 叉树中所 有距离为 K 的 结点	https://www.lintcode.com/problem/1506/?utm_source=sc-libao-ztt	中 等
7 · 二叉树 的序列化 和反序列 化	https://www.lintcode.com/problem/7/?utm_source=sc-libao-ztt	中 等

1139 · 第 k 大的子 数组	https://www.lintcode.com/problem/1139/?utm_source=sc-libao-ztt	困 难
582 · 单词 拆分 II	https://www.lintcode.com/problem/582/?utm_source=sc-libao-ztt	困 难
660 · 用 Read4 从 文件中读 取 N 个字 符 II-多次 调用	https://www.lintcode.com/problem/660/?utm_source=sc-libao-ztt	困 难
5 · 第 k 大元素	https://www.lintcode.com/problem/5/?utm_source=sc-libao-ztt	中 等
87 · 删除 二叉查找 树的节点	https://www.lintcode.com/problem/87/?utm_source=sc-libao-ztt	困 难