## 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/740/2utm_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		等
短路径		
1313 · =		中
分图	https://www.lintcode.com/problem/1313/?utm_source=sc-libao-ztt	等
62 · 搜索		<b>+</b>
旋转排序	https://www.lintcode.com/problem/62/?utm_source=sc-libao-ztt	中
数组		等
132 · 单词	https://www.listanda.com/arahlam/420/2.stm	困
捜索 Ⅱ	https://www.lintcode.com/problem/132/?utm_source=sc-libao-ztt	难
433 · 岛屿		简
的个数	https://www.lintcode.com/problem/433/?utm_source=sc-libao-ztt	单
450 · K组	https://www.liptopde.gov/vs.hlom/450/2utm_gov/compoliboo_st	困
翻转链表	https://www.lintcode.com/problem/450/?utm_source=sc-libao-ztt	难
605 · 序列	https://www.listoode.com/problem/605/2utm_course=se_libec_att	中
重构	https://www.lintcode.com/problem/605/?utm_source=sc-libao-ztt	等
485 · 生成		入
给定大小	https://www.lintcode.com/problem/485/?utm_source=sc-libao-ztt	门
的数组		l J
484 · 交换		入
数组两个	https://www.lintcode.com/problem/484/?utm_source=sc-libao-ztt	
元素		门
1609 · 链	https://www.lintcode.com/problem/1609/?utm_source=sc-libao-ztt	简

表的中间		单
结点		
920 · 会议	https://www.lintcode.com/problem/920/?utm_source=sc-libao-ztt	简
室		单
433 · 岛屿	https://www.lintcode.com/problem/433/?utm_source=sc-libao-ztt	简
的个数		单
464 · 整数	https://www.lintcode.com/problem/464/?utm_source=sc-libao-ztt	简
排序		单
423 · 有效	CO.	<i>5</i> -5-
的括号序	https://www.lintcode.com/problem/423/?utm_source=sc-libao-ztt	简
列		单
99 · 重排		中
链表	https://www.lintcode.com/problem/99/?utm_source=sc-libao-ztt	等
1506 · =		
叉树中所		中
有距离为	https://www.lintcode.com/problem/1506/?utm_source=sc-libao-ztt	-
K的		等
结点		
7 · 二叉树		
的序列化	https://www.lintondo.com/www.lintondo.com/www.lintondo.com/www.lintondo.com/www.lintondo.com/www.lintondo.com/	中
和反序列	https://www.lintcode.com/problem/7/?utm_source=sc-libao-ztt	等
化		

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