

Tiktok 算法高频题 2023



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 算法高频题汇总		
难度	lintcode 对应题目序号	题目链接
中等	787 · 迷宫	https://www.lintcode.com/problem/787/?utm_source=sc-libao-ztt
中等	788 · 迷宫 II	https://www.lintcode.com/problem/788/?utm_source=sc-libao-ztt
困难	789 · 迷宫 III	https://www.lintcode.com/problem/789/?utm_source=sc-libao-ztt
中等	116 · 跳跃游戏	https://www.lintcode.com/problem/116/?utm_source=sc-libao-ztt
中等	117 · 跳跃游戏 II	https://www.lintcode.com/problem/117/?utm_source=sc-libao-ztt
中等	693 · 移掉 K 位数字	https://www.lintcode.com/problem/693/?utm_source=sc-libao-ztt
中等	436 · 最大正方形	https://www.lintcode.com/problem/436/?utm_source=sc-libao-ztt
中等	1596 · 可能的二分法	https://www.lintcode.com/problem/1596/?utm_source=sc-libao-ztt
入门	2888 · 数组合并	https://www.lintcode.com/problem/2888/?utm_source=sc-libao-ztt
中等	535 · 打劫房屋 III	https://www.lintcode.com/problem/535/?utm_source=sc-libao-ztt
中等	392 · 打劫房屋	https://www.lintcode.com/problem/392/?utm_source=sc-libao-ztt

中等	534 · 打劫房屋 II	https://www.lintcode.com/problem/534/?utm_source=sc-libao-ztt
中等	911 · 最大子数组之和为 k	https://www.lintcode.com/problem/911/?utm_source=sc-libao-ztt
简单	196 · 寻找缺失的数	https://www.lintcode.com/problem/196/?utm_source=sc-libao-ztt
中等	300 · 会议室 4	https://www.lintcode.com/problem/300/?utm_source=sc-libao-ztt
中等	1897 · 会议室 3	https://www.lintcode.com/problem/1897/?utm_source=sc-libao-ztt
困难	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
中等	740 · 零钱兑换 2	https://www.lintcode.com/problem/740/?utm_source=sc-libao-ztt
简单	1137 · 从二叉树构建字符串	https://www.lintcode.com/problem/1137/?utm_source=sc-libao-ztt
困难	919 · 会议室 II	https://www.lintcode.com/problem/919/?utm_source=sc-libao-ztt
中等	1101 · 二叉树最大宽度	https://www.lintcode.com/problem/1101/?utm_source=sc-libao-ztt
简单	114 · 不同的	https://www.lintcode.com/problem/114/?utm_source=sc-libao-ztt

	路径	
中等	814 · 无向图中的最短路径	https://www.lintcode.com/problem/814/?utm_source=sc-libao-ztt
中等	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
困难	132 · 单词搜索 II	https://www.lintcode.com/problem/132/?utm_source=sc-libao-ztt
简单	433 · 岛屿的个数	https://www.lintcode.com/problem/433/?utm_source=sc-libao-ztt
困难	450 · K 组翻转链表	https://www.lintcode.com/problem/450/?utm_source=sc-libao-ztt
中等	605 · 序列重构	https://www.lintcode.com/problem/605/?utm_source=sc-libao-ztt
入门	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
简单	1609 · 链表的中间结点	https://www.lintcode.com/problem/1609/?utm_source=sc-libao-ztt
简单	920 · 会议室	https://www.lintcode.com/problem/920/?utm_source=sc-libao-ztt
简单	433 · 岛屿的	https://www.lintcode.com/problem/433/?utm_source=sc-libao-ztt

	个数	
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
中等	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 and 反序列化	https://www.lintcode.com/problem/7/?utm_source=sc-libao-ztt
困难	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
中等	5 · 第 k 大元素	https://www.lintcode.com/problem/5/?utm_source=sc-libao-ztt

困难	87 · 删除二叉 查找树的节点	https://www.lintcode.com/problem/87/?utm_source=sc-libao-ztt
----	---------------------	---

www.jiuzhang.com