

Apple 算法真题 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》](#) [《系统架构设计》](#)
[《九章算法基础班Java+Python》](#) [《面试软技能指南》](#) [《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!

Apple 算法真题

难度	lintcode 对应题目序号	题目链接
中等	1001 · 小行星的碰撞	https://www.lintcode.com/problem/69/?utm_source=sc-libao-ql
中等	32 · 最小覆盖子串	https://www.lintcode.com/problem/32/?utm_source=sc-libao-ql
困难	857 · 最小的窗口子序列	https://www.lintcode.com/problem/87/?utm_source=sc-libao-ql
中等	94 · 二叉树中的最大路径和	https://www.lintcode.com/problem/94/?utm_source=sc-libao-ql
困难	134 · LRU缓存策略	https://www.lintcode.com/problem/134/?utm_source=sc-libao-ql
中等	1257 · 除法求值	https://www.lintcode.com/problem/1257/?utm_source=sc-libao-ql
困难	362 · 滑动窗口的最大值	https://www.lintcode.com/problem/362/?utm_source=sc-libao-ql
简单	423 · 有效的括号序列	https://www.lintcode.com/problem/423/?utm_source=sc-libao-ql

中 等	15 · 全排列	https://www.lintcode.com/problem/15/?utm_source=sc-libao-ql
困 难	231 · 自动补全	https://www.lintcode.com/problem/231/?utm_source=sc-libao-ql
中 等	193 · 最长有效括号	https://www.lintcode.com/problem/193/?utm_source=sc-libao-ql
简 单	1298 · 最小高度树	https://www.lintcode.com/problem/1298/?utm_source=sc-libao-ql
中 等	980 · 基础计算器II	https://www.lintcode.com/problem/980/?utm_source=sc-libao-ql
简 单	491 · 回文数	https://www.lintcode.com/problem/491/?utm_source=sc-libao-frh
简 单	627 · 最长回文子串	https://www.lintcode.com/problem/627/?utm_source=sc-libao-frh
简 单	661 · 把二叉搜索树转化成更大的树	https://www.lintcode.com/problem/661/?utm_source=sc-libao-frh
中 等	1849 · 爱生气的书店老板	https://www.lintcode.com/problem/1849/?utm_source=sc-libao-frh
中 等	1833 · 钢笔盒	https://www.lintcode.com/problem/1833/?utm_source=sc-libao-frh
中 等	1563 · 目的地的最短路径	https://www.lintcode.com/problem/1563/?utm_source=sc-libao-frh

中 等	384 · 最长无重复字符的子串	https://www.lintcode.com/problem/384/?utm_source=sc-libao-frh
中 等	137 · 克隆图	https://www.lintcode.com/problem/137/?utm_source=sc-libao-frh
困 难	120 · 单词接龙	https://www.lintcode.com/problem/120/?utm_source=sc-libao-frh
超 难	274 · 使二叉树平均	https://www.lintcode.com/problem/274/?utm_source=sc-libao-frh

www.jiuzhang.com