

# Apple 算法真题 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》](#) [《系统架构设计》](#) [《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培训，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
简单	69 · 二叉树的层次遍历	<a href="https://www.lintcode.com/problem/69/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/69/?utm_source=sc-libao-frh</a>
中等	374 · 螺旋矩阵	<a href="https://www.lintcode.com/problem/374/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/374/?utm_source=sc-libao-frh</a>
中等	1889 · 区间合并	<a href="https://www.lintcode.com/problem/1889/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/1889/?utm_source=sc-libao-frh</a>
简单	1887 · 延伸字符串	<a href="https://www.lintcode.com/problem/1887/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/1887/?utm_source=sc-libao-frh</a>
困难	1532 · 序列化和反序列化 N 叉树	<a href="https://www.lintcode.com/problem/1532/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/1532/?utm_source=sc-libao-frh</a>
简单	1355 · 杨辉三角	<a href="https://www.lintcode.com/problem/1355/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/1355/?utm_source=sc-libao-frh</a>
中等	1352 · 比较版本号	<a href="https://www.lintcode.com/problem/1352/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/1352/?utm_source=sc-libao-frh</a>
简单	1333 · 颠倒二进制位	<a href="https://www.lintcode.com/problem/1333/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/1333/?utm_source=sc-libao-frh</a>

简单	1332 · 判断一个整数中有多少个 1	<a href="https://www.lintcode.com/problem/1332/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/1332/?utm_source=sc-libao-frh</a>
中等	1310 · 数组除了自身的乘积	<a href="https://www.lintcode.com/problem/1310/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/1310/?utm_source=sc-libao-frh</a>
中等	1301 · 生命游戏	<a href="https://www.lintcode.com/problem/1301/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/1301/?utm_source=sc-libao-frh</a>
简单	1835 · 停在原地的方案数 1	<a href="https://www.lintcode.com/problem/1835/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/1835/?utm_source=sc-libao-frh</a>
简单	1005 · 三角形最大面积	<a href="https://www.lintcode.com/problem/1005/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/1005/?utm_source=sc-libao-frh</a>
简单	491 · 回文数	<a href="https://www.lintcode.com/problem/491/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/491/?utm_source=sc-libao-frh</a>
简单	627 · 最长回文串	<a href="https://www.lintcode.com/problem/627/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/627/?utm_source=sc-libao-frh</a>
简单	661 · 把二叉搜索树转化成更大的树	<a href="https://www.lintcode.com/problem/661/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/661/?utm_source=sc-libao-frh</a>
中等	1849 · 爱生气的书店老板	<a href="https://www.lintcode.com/problem/1849/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/1849/?utm_source=sc-libao-frh</a>
中等	1833 · 钢笔盒	<a href="https://www.lintcode.com/problem/1833/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/1833/?utm_source=sc-libao-frh</a>
中等	1563 · 目的地的最短路径	<a href="https://www.lintcode.com/problem/1563/?utm_source=sc-libao-frh">https://www.lintcode.com/problem/1563/?utm_source=sc-libao-frh</a>

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

www.jiuzhang.com