## 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训练,LintCode 炼码助你斩获理想 Offer!

Apple <b>算法真</b> 题		
难度	lintcode 对应题目序号	题目链接
简	     69· <b>二叉</b> 树的层次遍历	https://www.lintcode.com/problem/69/?ut
单		m_source=sc-libao-frh
中	374.螺 <b>旋矩</b> 阵	https://www.lintcode.com/problem/374/?u
等	ST SKINLYETT	tm_source=sc-libao-irh
中		https://www.lintcode.com/problem/1889/?
等	1889 · <b>区</b> 间合并	utm_source=sc-libao-frh
简		https://www.lintcode.com/problem/1887/?
单	1887 · 延伸字符串	<u>utm_source=sc-libao-frh</u>
困	1532 · 序列化和反序列 N 叉	https://www.lintcode.com/problem/1532/?
难	树	<u>utm_source=sc-libao-frh</u>
简	10	https://www.lintcode.com/problem/1355/?
单 	   1355 · 杨辉三角	utm_source=sc-libao-frh
中		https://www.lintcode.com/problem/1352/?
等	1352 · 比较版本号	utm_source=sc-libao-frh
简		https://www.lintcode.com/problem/1333/?
单	1333 · 颠倒二进制位	utm_source=sc-libao-frh

簡 1332・判断一个整数中有多 https://www.lintcode.com/problem/13 単 少个 1 utm_source=sc-libao-frh 中 https://www.lintcode.com/problem/13 等 1310・数组除了自身的乘积 tm_source=sc-libao-frh 中 https://www.lintcode.com/problem/13 等 1301・生命游戏 tm_source=sc-libao-frh 简 https://www.lintcode.com/problem/18 単 1835・停在原地的方案数 1 utm_source=sc-libao-frh	310/?u 301/?u
中 https://www.lintcode.com/problem/13 等 1310 · 数组除了自身的乘积 tm_source=sc-libao-frh 中 https://www.lintcode.com/problem/13 等 1301 · 生命游戏 tm_source=sc-libao-frh 简 https://www.lintcode.com/problem/18 单 1835 · 停在原地的方案数 1 utm_source=sc-libao-frh	301/?u
等 1310 · 数组除了自身的乘积 tm_source=sc-libao-frh   中 https://www.lintcode.com/problem/13   等 1301 · 生命游戏 tm_source=sc-libao-frh   简 https://www.lintcode.com/problem/18   单 1835 · 停在原地的方案数 1 utm_source=sc-libao-frh	301/?u
中 https://www.lintcode.com/problem/13  等 1301 · 生命游戏 tm_source=sc-libao-frh  简 https://www.lintcode.com/problem/18  单 1835 · 停在原地的方案数 1 utm_source=sc-libao-frh	
等 1301 · 生命游戏	
简 https://www.lintcode.com/problem/18 单 1835 · 停在原地的方案数 1 utm_source=sc-libao-frk	335/?
单 1835 · 停在原地的方案数 1 <u>utm_source=sc-libao-frk</u>	335/?
简 https://www.lintcode.com/problem/10	)05/?
单 1005 · <b>三角形最大面</b> 积 <u>utm_source-sc-libao-frh</u>	
简 https://www.lintcode.com/problem/49	91/?ut
单 491 · <b>回文数</b> m_source=sc-libao-frh	
简 https://www.lintcode.com/problem/62	27/?u
单 627 · 最长回文串 <u>tm_source=sc-libao-frh</u>	
简 661· <b>把二叉搜索</b> 树转化成更 <u>https://www.lintcode.com/problem/6</u> 6	61/?ut
单 <b>大的</b> 树 <u>m_source=sc-libao-frh</u>	
中 https://www.lintcode.com/problem/18	349/?
等 1849 · 爱生气的书店老板 <u>utm_source=sc-libao-frh</u>	
中 https://www.lintcode.com/problem/18	333/?
等 1833 · 钢笔盒 <u>utm_source=sc-libao-frh</u>	
中 https://www.lintcode.com/problem/15	563/?
等 1563 · <b>目的地的最短路径</b> <u>utm_source=sc-libao-frh</u>	

中		https://www.lintcode.com/problem/384/?u
等	384 · <b>最</b> 长无重复字符的子串	tm_source=sc-libao-frh
中		https://www.lintcode.com/problem/137/?ut
等	137 · <b>克隆</b> 图	m_source=sc-libao-frh
困		https://www.lintcode.com/problem/120/?ut
难	120 · 单词接龙	m_source=sc-libao-frh
超		https://www.lintcode.com/problem/274/?u
难	274 · <b>使二叉</b> 树平均	tm_source=sc-libao-frh
难 274·使二叉树平均 tm_source=sc-libao-frh		