

剑指 Offer

0 / 75

字符串		
✔	剑指 Offer 05. 替换空格	简单
✔	剑指 Offer 58 - II. 左旋转字符串	简单
○	剑指 Offer 20. 表示数值的字符串	中等
○	剑指 Offer 67. 把字符串转换成整数	中等
链表		
✔	剑指 Offer 06. 从尾到头打印链表	简单
✔	剑指 Offer 24. 反转链表	简单
✔	剑指 Offer 35. 复杂链表的复制	中等
双指针		
✔	剑指 Offer 18. 删除链表的节点	简单
✔	剑指 Offer 22. 链表中倒数第k个节点	简单
✔	剑指 Offer 25. 合并两个排序的链表	简单
✔	剑指 Offer 52. 两个链表的第一个公共节点	简单
✔	剑指 Offer 21. 调整数组顺序使奇数位于偶数前面	简单



☐ 剑指 Offer 58 - I. 翻转单词顺序

简单

#### 栈与队列

☒ 剑指 Offer 09. 用两个栈实现队列

简单

☒ 剑指 Offer 30. 包含min函数的栈

简单

☐ 剑指 Offer 59 - I. 滑动窗口的最大值

困难

☐ 剑指 Offer 59 - II. 队列的最大值

中等

#### 模拟

☐ 剑指 Offer 29. 顺时针打印矩阵

简单

☐ 剑指 Offer 31. 栈的压入、弹出序列

中等

#### 查找算法

☒ 剑指 Offer 03. 数组中重复的数字

简单

☒ 剑指 Offer 53 - I. 在排序数组中查找数字 I

简单

☒ 剑指 Offer 53 - II. 0~n-1中缺失的数字

简单

☒ 剑指 Offer 04. 二维数组中的查找

中等

☒ 剑指 Offer 11. 旋转数组的最小数字

简单

☒ 剑指 Offer 50. 第一个只出现一次的字符

简单

#### 搜索与回溯算法

☒ 剑指 Offer 32 - I. 从上到下打印二叉树

中等

☰	🏠	🔔
☑	剑指 Offer 32 - III. 从上到下打印二叉树 III	中等
☑	剑指 Offer 26. 树的子结构	中等
☑	剑指 Offer 27. 二叉树的镜像	简单
☑	剑指 Offer 28. 对称的二叉树	简单
○	剑指 Offer 12. 矩阵中的路径	中等
○	剑指 Offer 13. 机器人的运动范围	中等
○	剑指 Offer 34. 二叉树中和为某一值的路径	中等
○	剑指 Offer 36. 二叉搜索树与双向链表	中等
○	剑指 Offer 54. 二叉搜索树的第k大节点	简单
○	剑指 Offer 55 - I. 二叉树的深度	简单
○	剑指 Offer 55 - II. 平衡二叉树	简单
○	剑指 Offer 64. 求1+2+...+n	中等
○	剑指 Offer 68 - I. 二叉搜索树的最近公共祖先	简单
○	剑指 Offer 68 - II. 二叉树的最近公共祖先	简单
○	剑指 Offer 37. 序列化二叉树	困难
○	剑指 Offer 38. 字符串的排列	中等
分治算法		
○	剑指 Offer 07. 重建二叉树	中等
○	剑指 Offer 16. 数值的整数次方	中等



☐ 剑指 Offer 17. 打印从1到最大的n位数

简单

☐ 剑指 Offer 51. 数组中的逆序对

困难

#### 排序

☐ 剑指 Offer 45. 把数组排成最小的数

中等

☐ 剑指 Offer 61. 扑克牌中的顺子

简单

☐ 剑指 Offer 40. 最小的k个数

简单

☐ 剑指 Offer 41. 数据流中的中位数

困难

#### 动态规划

☒ 剑指 Offer 10- I. 斐波那契数列

简单

☒ 剑指 Offer 10- II. 青蛙跳台阶问题

简单

☒ 剑指 Offer 63. 股票的最大利润

中等

☒ 剑指 Offer 42. 连续子数组的最大和

简单

☒ 剑指 Offer 47. 礼物的最大价值

中等

☒ 剑指 Offer 46. 把数字翻译成字符串

中等

☒ 剑指 Offer 48. 最长不含重复字符的子字符串

中等

☐ 剑指 Offer 19. 正则表达式匹配

困难

☐ 剑指 Offer 49. 丑数

中等

☐ 剑指 Offer 60. n个骰子的点数

中等



問干

简单

中等

中等

简单

中等

中等

中等

简单

简单

困难

中等

企业服务

## 在线面试

## 企业测评

## 招聘

## 培训

## 解决方案



商务

关于我们

社区合作

价值观

活动

工作机会

赞助竞赛

产品推广

校园合作



商务咨询

侵权投诉

问题反馈

加入我们

使用条款

隐私政策

© 2023 领扣网络（上海）有限公司

地址：上海普陀区常德路 1436 号德诚商务楼

联系电话：021-52867887

沪ICP备18019787号-20    沪公网安备31010702007420号    沪ICP证B2-20180578    LeetCode力扣·证照中心

中国互联网违法和不良信息举报中心    上海市互联网违法和不良信息举报中心