

透析热门互联网公司中的的 的 FollowUp面试题

课程不允许录像, 否则将追究法律责任, 赔偿损失

九章强化班 第一讲



扫描二维码关注微信/微博 获取最新面试题及权威解答

微信: ninechapter

微博: http://www.weibo.com/ninechapter

知乎: http://zhuanlan.zhihu.com/jiuzhang

官网: http://www.jiuzhang.com

Copyright © www.jiuzhang.com 第1页



版权声明

九章的所有课程均受法律保护,不允许录像与传播录像一经发现,将被追究法律责任和赔偿经济损失

Copyright © www.jiuzhang.com 第2页





- 主讲: 陈近南
- 本科毕业于国内TOP2学校,硕士毕业于北美西部某S大CS专业
- 参加过国家信息学竞赛, 大学生程序设计竞赛
- 拿过国内和北美顶尖IT企业offer数11+
- 曾就职过3个顶尖互联网企业, 面试过110+面试者。

Copyright © www.jiuzhang.com 第3页





- •助教:ben老师
- 毕业于美国排名前四的计算机院校
- 算法竞赛全国一等奖
- ACM ICPC 大学生程序设计竞赛金牌
- 拿到7个北美IT企业offer。

Copyright © www.jiuzhang.com 第4页

课程辅助教学工具介绍



- 直播课堂:www.gotowebinar.com
- 在线评测:www.lintcode.com
- 教学资料: www.jiuzhang.com/accounts/profile
- 课后答疑:高级算法学员专属QQ群
- 私有天梯: http://www.lintcode.com/zh-cn/ladder/4/
- 九章问答:
 - 新学员必看 http://www.jiuzhang.com/qa/3/
 - 九章算法学员手册 http://www.jiuzhang.com/ga/990/

课程辅助教学工具介绍



- 直播课堂:www.gotowebinar.com
- 在线评测:www.lintcode.com
- 教学资料: www.jiuzhang.com/accounts/profile
- 课后答疑:高级算法学员专属QQ群
- 私有天梯: http://www.lintcode.com/zh-cn/ladder/4/
- 九章问答:
 - 新学员必看 http://www.jiuzhang.com/qa/3/
 - 九章算法学员手册 http://www.jiuzhang.com/ga/990/

课程大纲



- 聊聊面试当中的Follow Up问题
- 做题的常见误区
- 九章强化算法班正确打开方式
- 聊聊如何在更好的准备面试
- 后续课程安排
- 每日一鸡

Copyright © www.jiuzhang.com



聊聊面试当中的FollowUp问题

Copyright © www.jiuzhang.com 第8页



Two sum

http://www.lintcode.com/en/problem/2-sum/

http://www.jiuzhang.com/solutions/two-sum/

思路



1. Hash + 查询

2. 排序 + 两个指针扫描



Interviewer: Two sum II

http://www.lintcode.com/zh-cn/problem/two-sum-ii/

http://www.jiuzhang.com/solutions/two-sum-ii/

Docs

[3,4,5,6,7,8] target=9

样例

对于 numbers = [2, 7, 11, 15], target = 24 的情况 返回 1。因为只有11+15可以大于24。



全部集	sum	3	4	5	7	8
	3		7	8	10	11
	4			9	11	12
	5				12	13
	7					15
	8	-338				

横坐标是i,纵坐标是j

Copyright © www.jiuzhang.com 第12页



第一步	sum	3	4	5	7	8
	3					11
	4					12
	5					13
	7			S		15
	8					·

Copyright © www.jiuzhang.com 第13页



第二步	sum	3	4	5	7	8
	3				10	11
	4	J.			11	12
	5				12	13
	7			33		15
	8					

Copyright © www.jiuzhang.com 第14页



第三步	sum	3	4	5	7	8
	3			8	10	11
	4				11	12
	5				12	13
	7		4.			15
	8					

Copyright © www.jiuzhang.com 第15页



第四步	sum	3	4	5	7	8
	3			8	10	11
	4			9	11	12
	5				12	13
	7			84		15
	8					

Copyright © www.jiuzhang.com 第16页

Two sum II

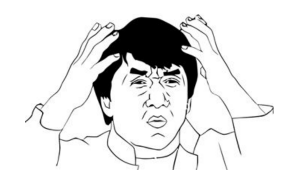


1. Hash + 查询 -> 线段树(平衡二叉树) + 查询

2. 排序 + 两个指针扫描 -> 排序 + 两个指针



就这样就完了么? Follow Up 会这么裸?

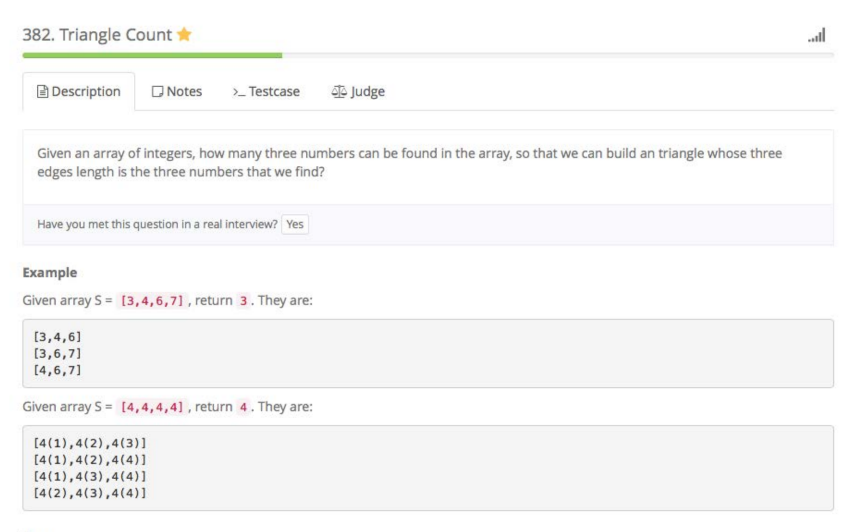


Copyright © www.jiuzhang.com 第18页



Triangle Count

http://www.lintcode.com/en/problem/triangle-count/ http://www.jiuzhang.com/solutions/triangle-count/ (4,3,6,7,8,9)



Tags +

Two Pointers

LintCode Copyright



Triangle Count

面试的时候如果不给简单题, 直接给Triangle Count

您能联想到曾经做过的2 sum么?

Key:

- 排序
- 内层循环优化

第20页



题虽然增加, 但是思路不会增多

LC题在增长是指数函数, 但是你要准备东西的增长是Log函数

Copyright © www.jiuzhang.com 第21页

这一类题目思路



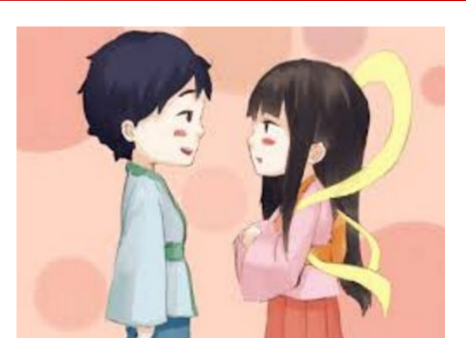
- Two Sum 模板
- 这一类通过对撞型指针优化算法, 根本上其实要证明就是不用扫描多余状态

Copyright © www.jiuzhang.com 第22页

相会型指针题目



- 2 Sum 类 (通过判断条件优化算法)
- 3 Sum Closest
- 4 Sum
- 3 Sum
- Two sum II
- Triangle Count
- Trapping Rain Water
- Container With Most Water





做题的常见误区

做了的题就过了。

不懂的题, 看九章或者博客解答抄一遍然后就认为自己会了。 面试遇到做过的题又不会了 总觉得新题越来越多。

Copyright © www.jiuzhang.com 第24页



怎么解决不会做FollowUp问题

定期整理自己做过的题目

对自己提三个问题:

属于哪一类?

同类的题目有什么相似之处?

他们思考的思路是怎么样的?

Copyright © www.jiuzhang.com 第25页



上这个课后如何提高 FollowUp能力?

关于强化班的正确打开方式

第26页



课前预习

上课之前浏览一遍当前课需要讲的内容。

最好是自己思考一下每道题的解法,如果时间不够,可以浏览一下每个位据。 个题目的题意。这个非常有助于上课理解。

第27页



上课做笔记

笔记本+PPT

- 思维思考方式
 - key关键点
- 一系列题目相应的总结

Copyright © www.jiuzhang.com 第28页



不懂提问题

gotowebinar问答里面赶紧提出来 主讲老师和助教老师会回答。

第29页



课后做训练

3-5min冥想复习

Lintcode Ladder

基础差的同学每周15~30小时

基础好的同学每周10~15小时



作业要点

- 先自己想, 再看笔记, 最后看code
 - 温故知新
 - Lintcode做笔记记录思路

打个鸡血



- ・为什么要面FLAG或者Startup?
- · 硅谷各档公司new grad工资收入

	公司	工资	股票
Pre IPO Startup	Uber, Snapchat, Airbnb, Pinterest	10w-12w	40w-100w
Big Name	Facebook, LinkedIn, Google, Twitter, Apple	10w-12w	15w-50w
Old IT	Oracle, EMC, Yahoo, SAP, Adobe,Clsco	8w-11w	0w-20w

Copyright © www.jiuzhang.com 第32页



聊聊如何在更好的准备面试

总结题型

Copyright © www.jiuzhang.com 第33页



求第k小元素FollowUp

矩阵或者多个数组

Copyright © www.jiuzhang.com 第34页



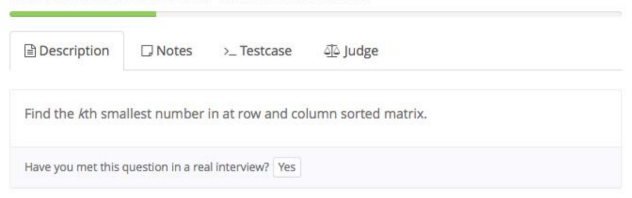
Kth Smallest Number In Matrix

http://www.lintcode.com/en/problem/kth-smallest-number-in-sorted -matrix/

http://www.jiuzhang.com/solutions/kth-smallest-number-in-sorted-matrix/

是否需要遍历全部的元素呢?

401. Kth Smallest Number in Sorted Matrix ☆



Example

Given k = 4 and a matrix:

```
[
  [1,5,7],
  [3,7,8],
  [4,8,9],
]
```

return 5

Challenge +

Solve it in O(k log n) time where n is the bigger one between row size and column size.

Tags -

Heap Priority Queue Matrix



见到集合求Min/Max 就要想到堆

第36页



马甲变换一 Kth Largest in N Arrays

http://www.lintcode.com/en/problem/kth-largest-in-n-arrays/
http://www.jiuzhang.com/solutions/kth-largest-in-n-arrays/



Copyright © www.jiuzhang.com 第37页



Example

In n=2 arrays [[9,3,2,4,7],[1,2,3,4,8]], the 3rd largest element is 7.

In n=2 arrays [[9,3,2,4,8],[1,2,3,4,2]], the 1st largest element is 9, 2nd largest element is 8, 3rd largest element is 7 and etc.



拿到数组先排序

Copyright © www.jiuzhang.com 第38页

Kth Largest in N Arrays



- 用什么数据结构?
 - Answer:堆
- 方法:
 - 把N个数组先排序
 - 排序过后把每个数组最大的数字放入堆里面
 - 然后堆里面只维护前k个元素
 - 堆pop k次得到答案。
 - 时间复杂度N*Len*Log(len)+K*logN (len 是平均每个数组的长度)

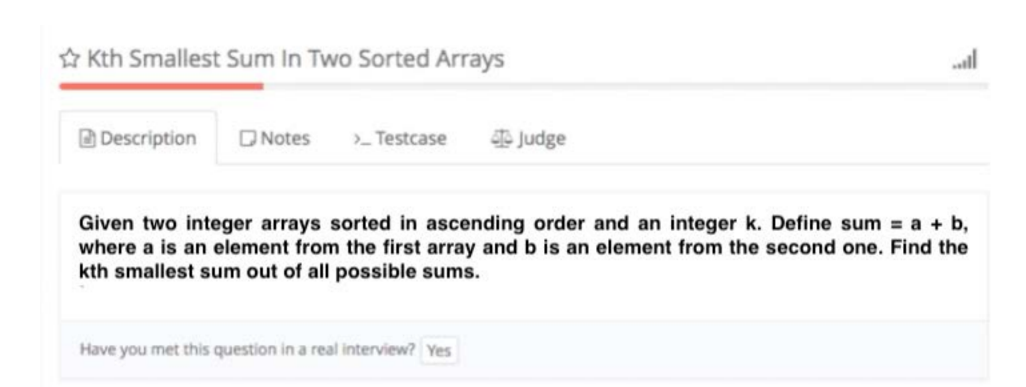


马甲变换二 Kth Smallest Sum In Two Sorted Arrays

http://www.lintcode.com/en/problem/kth-smallest-sum-in-two-sortede-com/e

http://www.jiuzhang.com/solutions/kth-smallest-sum-in-two-sortedarrays/

要是给两个无序数组呢?



Example

```
Given [1, 7, 11] and [2, 4, 6].

For k = 3, return 7.

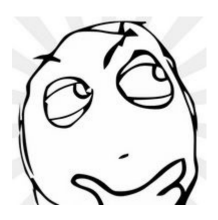
For k = 4, return 9.

For k = 8, return 15.
```



马甲变换三

Kth smallest product in two positive element arrays



Copyright © www.jiuzhang.com 第41页

小结三道题



- 三道题相似点:
 - 求矩阵/数组的第k大
- 可以总结的规律
- 规律1
 - 见到需要维护一个集合的最小值/最大值的时候要想到用堆
- 规律2
 - 第k小的元素, Heap用来维护当前<mark>候选集合</mark>。
- 规律3
 - 见到数组要想到先排序

Copyright © www.jiuzhang.com



总结题型

做过了相似的题型要总结出来 看看他们的规律 用了什么相似的算法 这样才能够把题目越做越少

第43页

什么样的人适合上这个课程?



- 上过九章算法班, 算法上还想要一些深入
- 打算去面FLAG的时候更加稳拿或者Pre-IPO的startup 充满向往
- 希望强化班后很少有难题能够考倒你

第44页

课程纲要



- 1.透析热门IT公司中的FollowUp面试题
- 2.数据结构(上)
- 3.数据结构(下)
- 4.两个指针
- 5.动态规划(上)
- 6.动态规划(下)
- 7.如何解决困难的follow up 问题

Copyright © www.jiuzhang.com

2. 数据结构(上)



- 并查集
 - 并查集的基本原理
 - 并查集的相关运用
 - 并查集的拓展(带路径压缩)
 - 并查集的运用
- Trie 树
 - 具体结构
 - Trie 树的相关运用
- 扫描线
 - 扫描线的常规题目
 - 扫描线和其他数据结构结合的拓展

3.数据结构(下)



- Heap的深入理解和运用
 - Trapping rain water
 - Building Outline
 - Heap重要拓展:
 - 带删除的堆hash-heap
 - Median 问题的拓展
- Deque
 - Sliding Windows问题总结

4.两个指针 Two Pointers



- 对撞型指针
 - Two sum 类 和灌水类
 - Partition 类
- 前向型指针
 - 窗口类
 - 快慢类
- 两个数组上的指针

5.动态规划(上)



- 动态规划的空间优化
 - 滚动数组
- 动态规划时间优化
 - 划分类型
 - Local 和 Global
- 记忆化搜索
 - 普通记忆化搜索

6.动态规划(下)



- 记忆化搜索
 - 区间动态规划
 - 博弈类动态规划
- 背包类动态规划
 - BackPack I/II
 - K sum
 - Minimum Adjustment Cost

第50页

7. 如何解决困难的follow up 问题



- Peak Element
 - Peak Element I
 - Peak Element II
- Iterator
 - Flatten Nested List Iterator
 - Zigzag Iterator
 - Binary Search Tree Iterator
- Subarray sum
 - Subarray sum
 - Submatrix sum
 - Subarray Sum Closest
 - Subarray sum II
- Wiggle Sort
 - Wiggle Sort I
 - Wiggle Sort II

九章算法班和算法强化班区别



第52页

- 题目难度
 - Medium 50% + Hard 50%
- 目标公司
 - FLAG + USPD
- 学习新的解题思路和较难的算法
 - Trie, 并查集, Hashheap,动态规划优化
- 题目思路总结, 举一反三
 - 解决follow up

课程时间



- 一共7次课
- 美西时间(PDT)每周六、日16:00-18:00。
- 美东时间(EST)每周六、日19:00-21:00。
- 北京时间(CST)每周日、一早上07:00-09:00。

Copyright © www.jiuzhang.com 第53页



如何付费

九章官网登陆 → 我的课程 付费之后即可开启 LintCode 阶梯训练权限

第54页



优惠码的获得?

关注微信"九章算法" 点击右下角"课程优惠"按照提示操作



Copyright © www.jiuzhang.com 第55页



课程提供视频么?

九章坚持的是在线直播这种课程教学模式。 学员的参与度更高, 听课效果更好。每节课上座率均超过95%。 因为个人原因错过课程的, 无法受理补课。

第56页

希望帮助更多中国人找到更好工作



All Companies

Company Name	Total LCAs
infosys limited	106951
tata consultancy services limited	50875

Company Name	Total LCA
Apple	6258
Google	14614
Amazon	6007
Yahoo	5529

Copyright © www.jiuzhang.com 第57页





Copyright © www.jiuzhang.com 第58页



QA



扫描二维码关注微信/微博 获取最新面试题及权威解答

微信: ninechapter

微博: http://www.weibo.com/ninechapter

知乎: http://zhuanlan.zhihu.com/jiuzhang

官网: http://www.jiuzhang.com

Copyright © www.jiuzhang.com 第59页



Copyright © www.jiuzhang.com 第60页