猿辅导三面面经

- 1.http 和 https
- 2.数据库中的 innodb 讲解一下
- 3.索引怎么建立
- 4.有哪些慢查询优化的实践
- 5.group by 可以建立索引嘛
- 6.合并 k 个链表并且去重, 给出一个样例, 叫你输出结果
- 7.说一下你项目
- 8.Shrio 整个流程
- 9.三次握手
- 10.说一下可重复读和读取已提交
- 11.如何解决幻读
- 12.同步阻塞和同步非阻塞的区别
- 13.说一下并发集合吧
- 14.cowArraylist 用来解决什么问题

许愿个 HR 面吧。

合并 k 个有序链表

, 给了三个样例,

面试完我才发现,是数组下标写成 3(这特么三个样例不就是 0 1 2)...我真是炸了。哎。三面面试官好奇怪,我用归并法写的,他说其实可以直接合并 k 个链表,每次直接开始比较 k 个链表就行,,说我的方法效率比较低,这归并还低嘛??? 合并两个链表我用的递归我承认比较低,这总体思路都没问题啊。我裂开了。哎。细节细节细节决定成败,感觉他对我不是很感冒。但是还是许愿许愿。给个 HR 吧。太难受了。