**Q: 1**

**Q: 2**

**Q: Electrical Engineering**

**Q: 0**

**Audience Question**

**Q: 请问在国内做实习的经历优势大吗？**

A: 大，国内也有很多好的公司，比如国内Google的实习，优势特别大

**Audience Question**

**Q: 啊 好东西 嗯嗯 之前的工作经历确实和CS关系不大 工程师只负责告诉我他们需要的工数和难度 我根据这个即可评估项目的实现度和可行性 哎。。。**

A: haha

**Audience Question**

**Q: 怎么感觉IT都不太招实习 都直接要full time。。**

A: 实习招的还是挺多的，有些全年找实习，有些固定一个时间招实习

**Audience Question**

**Q: computer architecture这种偏硬件的算cs的课么**

A: cs本科基本都要上啊

**Audience Question**

**Q: 有助教回答问题吗，像算法课那样**

A: sure 当然，问题比较多，有些单独回复每个同学了

**Audience Question**

**Q: android课啥时候开，这个课结束么**

A: 关注ninechapter微信公众号 或者 官网，默默的等待开课，开课了会通知的

**Audience Question**

**Q: 面试时候面试官会怎么问实习或工作内容呢？**

A: 会的，只要你写在简历上，都会问一些，hr也会找跟你之前工作可能有相关背景的工程师来面你

**Audience Question**

**Q: 那如果有实习经历，但是跟自己求职岗位不相关的经历，有用吗？**

A: 没用，因为hr和面试官不关心不相关的内容

**Audience Question**

**Q: 毕业后先实习 一下，还是直接找工作呢，如果没有实习经历呢**

A: 最好找实习，就好比一个台阶一个台阶走路，直接找full time 肯定比有实习的情况下难度稍大，一般情况都是毕业前找实习的

**Audience Question**

**Q: 毕业后先实习 一下，还是直接找工作呢，如果没有实习经历呢**

A: 补充，这里的找实习都是毕业之前找，会挺有用，表现好，毕业了可以拿return offer

**Audience Question**

**Q: 如何参与开源项目？**

A: 这个有人带你很重要，否则难度特别特别特别特别大

**Audience Question**

**Q: 课程有录像回放么**

A: 没有录像，也不允许录像的，http://www.jiuzhang.com/faq/3/

**Audience Question**

**Q: skill是不是不能写很多？只写和工作有关的**

A: 当然，只写相关，没有hr会想看其他的内容。。。

**Audience Question**

**Q: 写简历的时候可以像这样加粗关键字吗**

A: 非常好，可以加粗，你想让hr重点看到的，就加粗

**Audience Question**

**Q: 老师是在哪家公司工作呢？**

A: FLG之一

**Audience Question**

**Q: 现在简历都要这种彩色的吗？**

A: 黑白就好了，简洁明了，重点突出

**Audience Question**

**Q: 好吧，撤回前面的问题。老师已经回答了**

A: 哈哈，没有关系 助教可以再回答一遍，

**Audience Question**

**Q: QQ群发给我们了吗**

A: 请看如何找到qq群号，http://www.jiuzhang.com/faq/12/， 当然只对付费学员可见

**Audience Question**

**Q: 老师现在讲的这个模板有LATEX文件吗？**

A: 不需要latex，doc就行了，助教表示 一纸doc 就是我的全部。

**Audience Question**

**Q: experience 和 project好像有些重复？**

A: 所以你要自己也要注意区分内容

**Audience Question**

**Q: 有两个问题，1.QQ群麻烦通过一下；2.我之前做过测试的实习，在网易和百度。然后想秋招找数据研发的工作，该怎么准备呢？谢谢了**

A: 1. 这个管理员会尽快通过的，2  大数据研发相关么，做一些你想投的职位的相关背景知识的积累

**Q: 1**

**Audience Question**

**Q: 这道题用python做过**

A: 棒

**Audience Question**

**Q: hha，昨天才做过**

A: aha

**Audience Question**

**Q: 大家的网真的都没有问题吗。助教为什么不回复我**

A: 可以看到的

**Audience Question**

**Q: 老师，请问如何才能提高对编程的兴趣**

A: 先从小事做起，积累起自信心，比如accepted 若干个lintcode上的面试题，累了就刷几个题放松一下，（一旦accepted，反复提交，以增强自信心，比如我以前就经常这么干：））

**Audience Question**

**Q: 猪脚特别忙，很紧张的**

A: 为啥就成 猪脚了。。。。

**Audience Question**

**Q: 这门课会系统的讲data structure么**

A: 内容 请看官网该课程的提纲呀

**Audience Question**

**Q: 练多久才能达到最高境界？**

A: 大部分人只能量变 变成 质变。。。通过总结 刷很少题目变成大牛的，很少

**Audience Question**

**Q: 很想报名，但是我最后的两堂课会在长途汽车上，但这两堂课我又非常想听，请问有什么解决办法。。。。**

A: 改签你的长途汽车

**Audience Question**

**Q: 哈哈哈哈哈！！！**

A: 为何扬天长笑。。。

**Audience Question**

**Q: 推荐老师装一个onepassword**

A: 这是个好东东

**Audience Question**

**Q: 可以在手机上听，在长途汽车上用流量**

A: 这是个好主意

**Audience Question**

**Q: 对编程总是有一些恐惧，害怕不会，如何克服这种心理**

A: 从easy的题目开始 （这个很重要，任何事情都是从简单的入手），迈出你克服害怕的第一步 ，以及你可以pair programing，找一个人 我们一起来刷题，看看谁刷的快

**Audience Question**

**Q: QA页面？**

A: www.jiuzhang.com/qa

**Audience Question**

**Q: 老师自学java推荐headfirstjava这本书吗？**

A: 自学其实挺难的，书都是好的，关键你能否坚持下去

**Audience Question**

**Q: 算法那些如果上过算法班，是不是都是重复的东西？**

A: 侧重点不一样，考的算法的类型，十个手指都能数过来，但是有时候就是告诉你用这个算法解决这个问题，还是会不会。。。

**Audience Question**

**Q: 老公是搞IT的，如何利用他自学CS？**

A: 每周跟他建立一个weekly meeting 然后一起pair programing，让带着你做事情

**Audience Question**

**Q: sublime用起来挺不错的**

A: 是挺好的

**Audience Question**

**Q: intelliJ看着比eclipse舒服**

A: 哪一个用成精了，都挺好的

**Audience Question**

**Q: 期中考试手写代码的恐惧。。。**

A: 你可以用不用IDE 用记事本也，然后写完lintcode上一次通过，提高这方面的能力，你就不再恐惧了：）

**Audience Question**

**Q: Fizz Buzz 题目里自己已经有解了，提一句。。。**

A: 删掉，假装他没有。。。

**Audience Question**

**Q: 自学完了疯狂JAVA讲义，现在正在看数据结构与算法分析，请问接下来要看什么？求推荐**

A: 你居然看完了，以前我把疯狂JAVA讲义 切开后 就没有然后了。。。接下来我觉得你应该要刷题了 然后找实习  多去业界实习

**Audience Question**

**Q: 学好java能走遍天下么**

A: 学好 是多好呢？

**Audience Question**

**Q: 请问完全没有编程背景的人 学java容易还是python容易呢？**

A: 感觉还是Python吧，多说一句 Python 是一门脚本语言，也是解释型语言，每一个合格的码农至少要学一门脚本语言，我推荐Python

**Audience Question**

**Q: 我在四家公司工作过，分别用java，C#，ruby，python，现在重新回java一写就会写混，elseif，else if，elif， elsif。。。**

A: 老板说写啥，咱就能写啥

**Audience Question**

**Q: 请问会开python课程么**

A: 会，一门脚本语言还是必备的嘛

**Audience Question**

**Q: 老师辛苦了！**

A: 我们也很辛苦233

**Audience Question**

**Q: 讲的很好**

A: 👍

**Audience Question**

**Q: 老师辛苦了！**

A: 大家也辛苦了

**Audience Question**

**Q: 讲的很好**

A: 赞