**Audience Question**

**Q: 暑假要去亚麻实习，可以讲讲实习的内容么**

A: 大家好，你们的问题都看到了，讲座中间会和大家聊得

**Audience Question**

**Q: 老师好，我好久没来听九章讲座了**

A: 你好呀

**Audience Question**

**Q: 我想问问 去年12月毕业 现在有工作 如果参加秋招 还算不算new grad**

A: 不同公司不一样。 一般是一年期来算。

**Audience Question**

**Q: 刚加入，求亚马逊面试大礼包，谢谢**

A: 请关注九章算法微信公众号，查看历史消息，可以找到亚马逊面试大礼包的文章，你可以按照要求领取

**Audience Question**

**Q: 一年期是按毕业时间还是工作时间？**

A: 毕业时间哦～

**Audience Question**

**Q: PPT有吗，怎么得到，谢谢**

A: 等讲座结束，主持人会告诉你如何领取的～

**Audience Question**

**Q: 求问怎么access lintcode的亚马逊经典OA九题？之前密码能用，但现在进不了了**

A: 可以去九章算法微信公众号的历史消息里找到Amazon大礼包，按照要求领取，里面就包括了亚马逊经典OA九题，还有最新面经汇总、系统设计面试题汇总、Behavior Questions 汇总、薪资水平汇总、经典技术文章等等：）

**Audience Question**

**Q: 请问如果最近面一个position被拒了 有冷冻期嘛？之后多久能再投呢？中间是不是投了恶业没人理？**

A: 关于冷冻期的信息，可以关注微信公众号“九章算法”，回复“冷冻期”。

**Audience Question**

**Q: 可以再发一波亚马逊面试大礼包吗？已经过期了**

A: 后台回复 秋招 可以参与活动

**Audience Question**

**Q: 同求亚麻面试大礼包**

A: 关注微信公众号：九章算法，后台回复“秋招”可以参与活动

[zhuchi](about:%3cA%20HREF=%22%3conRightClick%3eeCMD_DoAttendeeContextMenu%206815756%3c/onRightClick%3e%22%3e%3c/A%3e) **(to All - Entire Audience):**

22:43: 请大家填写一下今天讲座的问卷：

[zhuchi](about:%3cA%20HREF=%22%3conRightClick%3eeCMD_DoAttendeeContextMenu%206815756%3c/onRightClick%3e%22%3e%3c/A%3e) **(to All - Entire Audience):**

22:43: <http://cn.mikecrm.com/Dpy4Fg9>

[zhuchi](about:%3cA%20HREF=%22%3conRightClick%3eeCMD_DoAttendeeContextMenu%206815756%3c/onRightClick%3e%22%3e%3c/A%3e) **(to All - Entire Audience):**

22:52: 请大家填写一个今天讲座的问卷，我们需要你的反馈：http://cn.mikecrm.com/Dpy4Fg9

**Audience Question**

**Q: 請問oncall有沒有額外的薪水呀? oncall算是加班嗎? 謝謝**

A: 没有，据我了解oncall不算加班。

**Audience Question**

**Q: 老师好，想问一下我在3月底左右找我之前的学长内推了amazon的一些职位 但是一直没有收到回复 请问这种情况就是被拒了么？**

A: 一般是默拒。

**Audience Question**

**Q: 老师好，问两个关键问题：1.如何应对PIP裁员 2.能否换组**

A: 大部分公司都可以换组的。PIP一般可以准备跳槽了。

**Audience Question**

**Q: Amazon需要写年终总结吗?**

A: 大部分公司每个阶段都需要performance review.

**Audience Question**

**Q: 求问怎么access lintcode的亚马逊经典OA九题？之前密码能用，但现在进不了了**

A: amazon ladder活动有使用有效期。详情请咨询微信公众号。

**Audience Question**

**Q: 声音好小，其他同学的不小吗**

A: 把你客户端的生意调大就可以了。

**Audience Question**

**Q: amazon 有sign on bonus 和relocaton fee么?**

A: 有的

**Audience Question**

**Q: 我想问问 去年12月毕业 现在有工作 如果参加amazon秋招 还算不算new grad**

A: 毕业1年内算new grads。

[zhuchi](about:%3cA%20HREF=%22%3conRightClick%3eeCMD_DoAttendeeContextMenu%206815756%3c/onRightClick%3e%22%3e%3c/A%3e) **(to All - Entire Audience):**

22:58: 请大家填写一个今天讲座的问卷，我们需要你的反馈：http://cn.mikecrm.com/Dpy4Fg9

**Audience Question**

**Q: 讲的真好！！！**

A: 谢谢捧场

**Audience Question**

**Q: 非cs出身的面试要注意什么呢**

A: 本周末的《java入门与基础算法班》是适合非CS科班出身的同学的课程，第一节是免费试听的，前1个小时会讲非CS出身的同学，在CS求职方面的注意事项

**Audience Question**

**Q: 老师，您离开Amazon之后是不是跳槽去德云社啦？**

A: 这个可以有呀

**Audience Question**

**Q: 怎样拿PPT**

A: 微信公众号-九章算法，回复 文泰来。

**Audience Question**

**Q: 工作很多是support相关的, 一点也不高端, 不好说怎么办**

A: 可以微信公众号-九章算法，回复简历、behavior、冷冻期等关键词，获取这些相关资讯。

**Audience Question**

**Q: 九章每节课的时长固定么，是多长？**

A: 2个小时。

[zhuchi](about:%3cA%20HREF=%22%3conRightClick%3eeCMD_DoAttendeeContextMenu%206815756%3c/onRightClick%3e%22%3e%3c/A%3e) **(to All - Entire Audience):**

23:08: 请大家填写一个今天讲座的问卷，我们需要你的反馈：http://cn.mikecrm.com/Dpy4Fg9

**Audience Question**

**Q: 九章每节课的时长固定么，是多长？**

A: 最新开课的课程有《系统设计班》《java入门与基础算法班》《算法强化班》《算法高频面试题班》《Big data项目实战班》

**Audience Question**

**Q: 已经毕业一年多了，CS本科研究生，从事ITsupport，test之类的工作，在一个只有4个员工的小公司工作，请问有机会去AMAZON工作吗？应该怎么准备？**

A: amazon 也有test职位。

**Audience Question**

**Q: 干货很多，非常给力**

A: 蟹蟹。欢迎来参加本周末的免费试听课，《算法高频面试题班》《java入门与基础算法班》《算法强化班》

**Audience Question**

**Q: 3 个月 和 6 个月的实习区别大吗？**

A: 需要看你的实际表现。用心的人，实习3个月也可以实习出别人6个月的效果。不用心的人，实习6个月，也可能没有任何长进。

**Audience Question**

**Q: 不同的职位，面试的时候问题会有倾向性吗？比如倾向于算法还是纯开发，或者测试，面试会有不同吗**

A: 会的哦。不同的职位面试内容会有区别。比如机器学习，可能就会多问一点机器学习相关的知识。data职位，就会多问一些big data相关知识。此外，不同的公司面试的内容方向也会有不一样。本周末《算法高频面试题班》第一节免费试听课会讲解Facebook, amazon, google, linkedin这几家主流公司的面试风格、内容区别

[zhuchi](about:%3cA%20HREF=%22%3conRightClick%3eeCMD_DoAttendeeContextMenu%206815756%3c/onRightClick%3e%22%3e%3c/A%3e) **(to All - Entire Audience):**

23:14: 请大家填写一个今天讲座的问卷，我们需要你的反馈：http://cn.mikecrm.com/Dpy4Fg9

**Audience Question**

**Q: 住持=zhuchi? :)**

A: 哈哈，伦家是主持人的意思。主持人是妹子，不是汉子呀。

**Audience Question**

**Q: 老哥具体讲个实习的project吧 求回答呀 转专业党有点虚 求答求答**

A: 可以来上我们的《big data项目实战班》《android项目实战班》丰富你的简历哦，对于转专业的同学再适合不过啦。

**Audience Question**

**Q: 我毕业在家后转专业自学cs，还能申请  amazon intern ?**

A: 需要丰富一下简历的内容哦，建议多做一点项目，强化一下自己的CS背景。比如，可以参加我们的《big data项目实战班》或者《android项目实战班》还有即将推出的《机器学习实战班》

[zhuchi](about:%3cA%20HREF=%22%3conRightClick%3eeCMD_DoAttendeeContextMenu%206815756%3c/onRightClick%3e%22%3e%3c/A%3e) **(to All - Entire Audience):**

23:17: 请大家填写一个今天讲座的问卷，我们需要你的反馈：http://cn.mikecrm.com/Dpy4Fg9

**Audience Question**

**Q: 在回答Behavior問題的時候, 可以自己提到解決過程發揮了哪些Leadership Principles嗎, 還是應該讓面試官自己判斷?**

A: 不用刻意去提leadership，把故事讲完，听得人自己会判断你的品质。

**Audience Question**

**Q: tingdao**

A: http://cn.mikecrm.com/Dpy4Fg9

**Audience Question**

**Q: summer各大公司是不是招人不活跃啊，amazon怎么样？**

A: http://cn.mikecrm.com/3BEfzeP

**Audience Question**

**Q: 老师 ML课程什么时间开啊 想听**

A: 预计5月或者6月份哦：）

**Audience Question**

**Q: 老师PPT在么获取**

A: 微信公众号-九章算法-回复，文泰来。

**Audience Question**

**Q: machine learning 是project base的课程么 就像big data那样？**

A: 是的，九章算法《机器学习实战班》是project base, 大概有3个项目

**Audience Question**

**Q: 九章的项目课多少钱一门呀**

A: 价格请以官网为准哦。

**Audience Question**

**Q: machine learning怎么自学？**

A: google一下，有很多答案：）也可以等机器学习开班的时候，来参加免费试听课，第一节一般我们会教大家学习方法。也欢迎参加本周末其他课程的免费试听课。《算法强化班》《java入门与基础算法班》《big data项目实战班》

**Audience Question**

**Q: 问下跳槽要做什么准备**

A: 准备的内容主要是算法+系统设计+behavior. 可以参考九章的《九章算法班》《算法高频题班》，《系统设计班》

**Audience Question**

**Q: 去湾区好还是西雅图好？**

A: 千古难题

**Audience Question**

**Q: 啥叫pip**

A: performance improve plan

**Audience Question**

**Q: 啥叫pip**

A: performance improvement plan, 九章算法微信公众号最近推送的有相关方面的介绍。

**Audience Question**

**Q: app store hiring manager不回复邮件 怎么办**

A: 天涯何处无芳草。另外的方法，可以找内推。

**Audience Question**

**Q: 可以再发一波亚马逊面试大礼包吗？已经过期了**

A: 在微信公众号 九章算法，后台，回复-秋招，就可以参加活动啦。

**Audience Question**

**Q: 请问：Amazon通常会有几轮面试？ behavio 每一轮都有吗？ 技术面也有吗？**

A: 一般全职是2轮电面，4-5轮onsite.

**Audience Question**

**Q: 能打一下名字么**

A: KNET， broadcast.amazon.com

**Audience Question**

**Q: 作为Amazon员工的家属，怎样给他／她最大的支持？**

A: ?家属？