

#### **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](#) (to All - Entire Audience):

22:43: 请大家填写一下今天讲座的问卷：

[zhuchi](#) (to All - Entire Audience):

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

[zhuchi](#) (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](#) (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](#) (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](#) (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](#) (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](http://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？