准备找工作或者面试的同学，可以根据这条路线快速进行复习。

Java高级基础

1. Java反射
2. Java泛型
3. Java注解
4. 设计模式：观察者模式、代理模式

这些内容掌握基本的概念和用法就行了不用深究

================================================

移动架构

1. IOC架构设计：Dagger + Hilt 的使用、及原理(IOC、APT注解处理工具)
2. RxJava的使用及核心实现
3. 网络框架 OkHttp、Retrofit的使用及核心实现
4. Jetpack架构组件之lifecycle了解下
5. Glide图片加载的高级使用及核心实现
6. 组件化开发
7. Viewbinding、Databinding
8. Jetpack架构组件之viewmodel、livedata
9. MVVM架构模式
10. MVP架构模式
11. 项目架构实战MVX：MVP+MVVM

以上内容优先掌握用法，再看原理

================================================

Android Framework基础

1. 跨进程通信aidl及Binder机制
2. Handler机制
3. Activity启动流程，使用Hook技术来实现AMS拦截实现插桩式插件化框架设计

================================================

JVM：运行时内存划分，垃圾回收机制、Class字节码、Java对象布局  
Java高效并发：并发设计的原理、锁机制及锁升级、线程池

性能优化：内存优化，UI优化

================================================

面试技巧！

面试讲解，或者学习研究一个技术点的时候，一般的逻辑是这样的：

举个栗子，面试官问你对组件化怎么理解？

可以从这个路线出发：

组件化是什么玩意？

组件化开发能解决什么问题？为什么使用组件化？

怎么去实现组件化的？

在组件化开发会遇到哪些问题，怎么解决？

一些重要的相关的技术，比如这个组件通信，要用到路由！

分析主流的一些路由框架，讲核心实现和技术点分析。

即使面试问到你的内容你有些点答不上，但是只要你了解相关的内容，可以想办法主动引导，往上面这条路线上去靠。千万不要答不上来，就什么都不说了。