1. 心態
   1. 你是認真想轉職到程式領域，還是僅是在摸索階段，來學看看?
   2. 結訓過後，就要有身為工程師的自覺，雖然不是什麼都會，但是什麼都願意去嘗試，去想辦法解決。
   3. 問問題盡量問是非題與選擇題，少問問答題與申論題。
      1. 但是也要看人，不過讓對方覺得你有在思考也很好
   4. 該怎麼與AI互動(CPU、GPU)、(簡單具體、分治法)
2. 專案架構
   1. 何謂系統、何謂網站?
   2. 前端、後端、資料庫、CI/CD
   3. 前端(Html、CSS、JS、JQ、Ajax)、框架(react、vue)、BS
   4. 後端(Java、python、C)、框架(springMVC、springBoot、structs)
   5. 資料庫(MSSQL、Oracle、MySQL)、非關聯式資料庫
3. Git 版本控制
   1. 基本指令
   2. 圖形化介面(sourcetree、gitkraken)
   3. //Svn
4. Mail Server
5. 網路爬蟲
   1. Java jsoup
   2. python
6. 第三方登入
   1. OAuth2(google)­­­、git登入、Line登入
7. 壓力測試、api測試、單元測試
   1. Jmeter
   2. Swagger、soapUi、Insomnia、postman
8. 前端與框架
   1. JS
   2. 框架(react、vue)、BS
9. 資料庫
   1. 資料庫(MSSQL、Oracle、MySQL)、非關聯式資料庫
10. 部屬與CI/CD
    1. Server(tomcat、jboss)
    2. amazon、Jenkin
    3. Docker、K8S