嵌入式内力修炼手册

整体学习框架

1. 通信协议

底层了解，时序图抓取，通信层设计

1. 代码框架
2. 数据结构
3. 程序设计
4. Linux相关技术栈

其实跟着别人整理好的思维导图进拓展技术栈（知道还缺什么），跟着自己的实际项目去编写项目手册积累经验是最好的（知道自己会什么），心里有底才能遇事不慌

标准文档（有人带，可以减少问题触发，快速定位问题）

理解操作步骤（指导每一步指令是在干什么，遇到问题可以做出问题溯源，带着自己的思考和判断问GPT，结合上下文操作，并且及时备份，考虑好每一步的后果再去执行，不然容易被GPT带偏，把环境弄错）

做完之后根据文档随时可以复现，（先写文档再操作，避免做完之后再写文档的思想，会缺漏很多关键步骤）

最后做一篇整体框架和步骤总结即可