12.7~12.13学习随笔

前言首先是在学长的帮助下安装了Manjaro，但我想装Deepin或者Ubuntu，Manjaro是我第一个正式接触的Linux，一个操作就给死机了，所以我开始进行Ubuntu和Deepin的安装。

这周大部分时间都用在装系统上-.-，还有linux的使用上，也留下一些问题。

1. 装系统  
    manjaro直接装，我手贱（确实）想装deepin，

遇到的问题包括但不限于：卡引导，卡logo，卡安装界面，总之在网上找了各种各样 的问题的解决方法，每次以为要成功了，总会出个新问题把我卡住，最后的进度是装完 了，但再次进入又卡引导，解决不了。

于是换成ubuntu，就成了，开始用的是20.10版本，时不时会系统文件挂载不上导致 死机，又是一顿百度，却总是解决不了这个问题，于是就咬牙安装了20.04版，和20.10 版不同的是需要禁用开源显卡驱动nouveau才能安装。在之后就没什么问题了。

1. Vscode  
    编译环境的配置，下个gdb，g++在博客上找配置文件的参数照着copy就好,装几个插 件用起来非常舒服，devc++可以丢掉了。
2. Git 的使用

照着博客做就好，惊喜的是vscode可以联动git，帮助管理和递送源码上github，很好。

总结

学习的都是很基础的东西，应用方面居多。

问题

想试试v2ray科学上网，但没有做到。

计划

数据结构 树，数组实现链表实现; 双向队列，数组实现; 双向链表; 递归逆置链表; 汉诺塔