

入门

1. 《计算机是怎样运作的》

进阶性阅读: 《程序是怎样写出来的》 基础
《网络是怎样连接的》

2. 南大计算机系基础 (一) (二)

备注: 计算机系统基础 (一), (二)

1. 开始看书, 现代操作系统 进阶
自己动手写操作系统

2. MIT 6.S081

3. CSAPP, MIT 6.824

思维导图：



2ca

Computer science in University education

Computer science and Technology in University education

github 中如何将仓库移入另一个仓库?

CS
文件

- 操作系统
- 数据库
- 计网
- 汇编
- 数据结构

DL

CS Read Me. 对整个版块的大致描述, 完成后的感想

是什么

需要干什么?

学完能做什么?

每个版块内容
Read me

总体思维导图.

学习路线 书籍视频

文件

书籍资源.

笔记

Code.

+ Read me.

1. Notion 链接
每本书的代码

2. 详细评价

书籍名称

基础

1. ~ 书籍, 时长. + 感悟 + 书评

2. ~ 书籍, 时长 + 感悟 + 书评

进阶

