## 本周学习内容

- 1. 完成博客三篇(完全背包/打家劫舍/二分查找)
- 2. 学习动态规划初步,完成代码随想录dp部分1-25, 灵茶山艾府dp题单中入门dp, 01背包, 完全背包部分
- 3. 复习二分查找,开始使用cpp中函数如lower bound, upper bound 简化解题代码
- 4. 复习链表增删改查,完成力扣相关问题如合并k个升序链表等
- 5. 开始系统学习git (YouTube -- git三剑客)
- 6. 完成学生管理系统的框架和一些初步功能

## 本周分享内容

动态规划——打家劫舍问题及其变式总结

动态规划——完全背包问题

## 本周遇到的问题

- 1. 动态规划问题最初无法理解递推过程和一维到二维的优化,且有时不能从题目中识别出背包模型
- 2. 二分部分有遗忘,比如 if 判断中是否取等 和 不同开闭区间l,r的不同写法 ,写check函数有时也会有困难

## 下周学习计划

- 1. 完善管理系统功能(如找回密码,排序成绩等),提高其鲁棒性,优化程序逻辑
- 2. 复习双指针,哈希,栈与队列部分内容,重写经典例题如 两数三数四数之和,滑动窗口,逆波兰表达式,括号匹配等
- 3. 继续深入动态规划的学习,完成灵神题单网格dp部分。