

开始学习vllm的基础知识

才发现vllm与传统cv的巨巨巨巨大差别，vllm好有意思（看清->看懂）

阅读论文

Visual Instruction Tuning，从而去了解了 CLIP; 指令微调SFT->视觉指令微调

Training language models to follow instructions with human feedback SFT->RLHF/PPO

其他

大三上学期是一个学校作业很多的学期，这学期我的作业单上长出了以下几个重头戏：

1. 操作系统课设
2. python大作业
3. JAVAEE大作业+课设

以及几个需要花时间学习以获得更高绩点的课程：

1. 计网
2. 大数据
3. 编译原理
4. JAVAEE

这些东西十分困扰我，我做了以下一些准备：

1. 大数据老师提出让我选择大数据相关的课题作为python课的大作业，这能同时帮助我学习一些大数据课程知识；
2. 使用此前数据库课设未完全完成的项目完善后作为操作系统课设；- 这个已经完成的差不多了
3. 使用考研教材学习计网；

由于JAVAEE选题十分严格，因此只能单独做了。- 正在完成中

之后计划

1. 完成vllm的基础学习
2. 13日前集中把这学期课设/大作业完成
3. 之后每天时间由课内学习和vllm基础学习/近期有趣论文阅读瓜分

其他想做的事

1. 做个能帮我自动打明日方舟的agent
2. 制作自己的neuro->第一步也是她的一个功能

算竞

去北京打百度之星，打得不好（出现一些不利于我的环境因素QwQ

算竞生涯正式完结(BE)

**