学习周报

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 郝丹萌 | 时间范围 | 2024.11.4-2024.11.10 |
| 周次 | | 第四周 | 研究方向 | 高效参数微调 |
| 本周完成工作 | 1. Mit数学课看到第28课。 2. 神经网络和深度学习课程继续看了5课。  3、看了Transformer模型架构讲解视频，读了Annotated Transformer代码并尝试复现。 | | | |
| 本周  问题汇报 | 1. 代码复现环境配置有问题。 2. 代码中残差连接和前馈神经网络层的地方没看懂。 | | | |
| 下周工作计划 | 1. 继续听基础课。 2. 读懂下面的源代码，并在少量的数据上训练 +finetune   <https://github.com/karpathy/nanoGPT/tree/master> 3、读懂论文Open Large-scale Language Models | | | |

学习内容笔记

机器学习相关笔记、机器学习相关代码练习：[Meng592/LearningNotes at master](https://github.com/Meng592/LearningNotes/tree/master)