|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 九月第一周 | | | | | | | |
|  | 09.05 | 09.06 | 09.07 | 09.08 | 09.09 | 09.10 | 09.11 |
| 上午 | ~~数值分析~~ | ~~数值分析~~ | ~~论文~~ | ~~论文~~ | ~~课题组任务~~ | ~~中秋~~ | ~~中秋~~ |
| 下午 | ~~选课~~ | ~~选课~~ | ~~论文~~ | ~~论文~~ | ~~课题组任务~~ | ~~中秋~~ | ~~中秋~~ |
| 晚上 | ~~总结~~ | ~~总结~~ | ~~总结~~ | ~~总结~~ | ~~总结~~ | ~~总结~~ | ~~总结~~ |

小论文！！！！

优先级:

1. 按照莫凡python的路线,学习人工智能

机器学习-->深度学习-->强化学习

1. 每天有空的时候,跟一跟用python实现数据结构与算法
2. ~~重装电脑+装内存条~~
3. 每周一篇论文(学着总结,提高论文阅读能力)
4. 唐老师python课程,回顾(Linux 数据库 Django flask)
5. 记得总结博客+反思

技能总结:

1. Git
2. Linux
3. 数据库

每天锻炼身体(每天至少100俯卧撑)

提升python的编码能力

总结学过的代码+技术,以博客的形式发布

论文笔记也要总结和写博客

每天的代码+论文笔记上传GitHub