1. Pytorch 9.17日结束
2. C++ 学习 9.20日结束
3. 计算机组成原理 9.27日结束
4. 汇编原理 9.27日结束
5. 机器学习推导 9.23日结束
6. Spring全家桶 一直看（丁雪丰）
7. 操作系统
8. 计算机网络 9.27日结束以后
9. 离散数学 要比进度快了
10. Acwing 后期再开始了
11. 天池项目
12. Kaggle 项目进行

Pytorch进度：

9.13 17-21

9.14 22-27

9.15 29-32

9.16 33-37

9.17 38-43

9.18 44-47

9.19 48-52

机器学习推导：

9.18 bp

9.19 cnn

9.20 lstm

9.21 总结

计算机组成原理：

9.13 22 23 24

9.14 25 26 27

9.15 28 29 30

9.16 31 32 33

9.17 34 35 36

9.18 37 38 39

9.19 40 41 42

9.20 43 44 45

9.21 46 47 48

9.22 49 50 51

9.23 52 53 54

9.24 55 56 57

9.25 58 59 60

9.26 61 62 63

9.27 64 65 66

9.28 67 68 69

9.29 70 71 72

10.5 结束计算机组成原理

汇编原理：

9.13 17 - 20

9.14 21 - 24

9.15 25 - 28

9.16 29 - 32

9.17 33 - 36

9.18 37 - 41

9.19 42 - 46

9.20 47 - 51

9.21 52 - 56

9.22 57 - 61

9.23 61 - 65

9.24 66 - 70

9.25 71 - 75

9.26 76 - 80

9.27 81 - 85

9.28 86 - 90

9.29 90 - 94

9.30 完结

C++学习

9.13 oop

9.14 oop

9.15 模板与泛型编程

9.16 模板与泛型编程

9.17 模板与泛型编程

9.18 标准库特殊设施

9.19 标准库特殊设施

9.20 标准库特殊设施

9.21 用于大型程序的工具

9.22 用于大型程序的工具

9.23 用于大型程序的工具

后续安排