目标：

1.论文阅读：基础论文、前沿论文

2.大数据实战比赛：能够熟悉常用库，有一定参与比赛的基础和能力

3.计算机基础课程学习：网络编程、软件工程、编译原理 shell编程

4.上课：nlp课，cv课，机器学习相关课程

5.英语:完成口语纠正和阅读 1h或其他指标

6.课外阅读：每天半小时

7.leetcode题：

流畅的Python

Python数据分析基础

**Python机器学习及实践：从零开始通往Kaggle竞赛之路**

机器学习实战

犯困：leetcode

收尾：阅读，琐事，课外书

茫然：结构化学习，cv课，大数据实战

英语学习：口语纠正45min 阅读30min

Leetcode

1，看懂题目

2，分析，推导解法

3，将思路转换为代码。

从某个类型开始 25min 写不出来直接题解 ＋笔记记录

3.30~4.5：截至周六

紧急重要：1.mcmc问题理解 2.explain away 问题3 cd 算法 4 rbm论文通读

紧急不重要：整理下周计划，找阅读书，leetcode笔记，前沿论文

重要不紧急:cv课，英语，结构化学习，运动，

不重要不紧急：课外阅读，leetcode 题 word2Vec笔记抄下来

4.6~4.10:

紧急重要： 概率图模型//马氏场//隐马尔可夫链

explain away 问题 //cd 算法 // rbm论文通读

紧急不重要：整理下周计划， leetcode笔记，前沿论文，蛙泳腿教程

重要不紧急:cv课，英语，结构化学习，运动，机器学习（pytorch），机器学习实战（python3）

不重要不紧急：课外阅读，leetcode 题 word2Vec笔记抄下来