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

健身：

一：胸部：卧推 三组 12 次

杠铃飞鸟：3 12次 躺往上推

俯卧撑： 3 12次

肱三头肌：

仰卧撑： 3 12次

哑铃颈后屈臂 3 12次

腹部：

仰卧起坐：3 20

仰卧举腿 3 20

二：背部：引体向上 三 8 次

颈前下拉：3 12次 （背阔肌 肱二头肌）坐姿下拉器

哑铃划船： 3 12次 弓背 上提哑铃

肱二头肌：

杠铃弯举： 3 12次 双手提杠铃

斜板弯举 3 12次 （找二头肌替代）

腹部：

仰卧起坐：3 20

仰卧举腿 3 20

三：腿部：杠铃深蹲 三 12 次

杠铃提踵：3 12次 （替代）

肩部：

哑铃坐姿推举： 3 12次

杠铃肩部推举 3 12次 最低手臂垂直

哑铃侧平举 3 12 举到手臂垂直

腹部：

仰卧起坐：3 20

仰卧举腿 3 20

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

4.12~4.17:

尽快入门竞赛 1.入门kaggle书 2 pands scikit-learn

基础知识：上课、论文、机器学习实战 python3

紧急重要： rbm论文通读//概率图模型// pands、scikit-learn学习

紧急不重要：整理下周计划， leetcode笔记，前沿论文

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

4.19~4.24:

尽快入门竞赛 1.入门kaggle书

基础知识：上课、论文、机器学习实战 python3

紧急重要： rbm论文通读//

紧急不重要：整理下周计划， leetcode笔记，前沿论文，找阅读材料，抄笔记

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），dijango学习

不重要不紧急：课外阅读，leetcode 题

6.7~6.13

紧急重要： 自然语言处理复习、比赛、

紧急不重要：项目、机器视觉论文、辩证法论文、

重要不紧急: 课外阅读、操作系统论文6.23、量子论文、配置远程服务

不重要不紧急

6.24~6.30

紧急重要： 自然语言处理复习、比赛回顾方法整理等、讨论班论文

紧急不重要：项目、健身计划制定、

重要不紧急: 课外阅读、配置远程服务、英语口语、看牙、python自然语言处理学习、NLP作业、

不重要不紧急

7.5~7.11

紧急重要： 自然语言处理复习、python自然语言处理学习、安全方向探索

紧急不重要：项目、

重要不紧急:英语口语、NLP作业、competition、

不重要不紧急：课外阅读、配置远程服务、看牙、