



Who

am

I



*Timozer*

观点：现代人要了解自己比过去难的多，现在是一个信息爆炸的时代，人类大脑已不足以靠文字描述和回忆来认知自我。我们所接触的信息、观点、事物，已经让人陷入思维的迷宫，必须用简洁的标注法来寻找自我

用坐标和符号的形式，记录生活轨迹，帮助自我定位。

记录：心态、行为、思想

目的：通过记录自己的心态、行为、思想，从而达到自我分析，自我了解的目的。找出源头，来解决目前陷入困境的原因，从而自我突破。分析细节，及时调整自我状态。

原因：心态影响行为，行为影响思想，思想也影响心态、影响行为。

心态：影响情绪的事（正面、负面）。起因，发生过程，结果（处理的如何），现在的想法，标签（情绪标签）。如实描述：本我，自我，超我；本我：不动脑子的本能；自我：动脑子的理性；超我：被约束的道德观。

行为：今天做了什么（日常行为，下意识行为）

思想：今天思考了什么（价值观、人生观、世界观）。价值观：个人对事物的判断；人生观：个人根据现实做出的判断；世界观：事物对世界的作用。人生观就是丢掉原则的价值观，价值观就是不考虑现实的人生观，世界观就是没有个人倾向的价值观。

**Year**

---

**2018**



周六

今天早晨 7 点半就行了，一如往常，尿憋醒的。醒来后却一直不想起床，最后实在憋不住了才慢悠悠地起来上个厕所。完事后又躺床上睡觉去了，谁让今天是周六呢。

大概十点半的时候，正式起床洗脸刷牙。肚子很饿，去食堂点了一份刀削面。阿姨都已经记住我了，几乎每天都回来吃一碗刀削面（哈哈）。但是说起来，武汉的刀削面真的没什么味儿，吃不出家乡的那种感觉来。

来到实验室时已经快十二点了。打开电脑继续码代码!!! 昨天想着，要不写写日记吧，一想到写东西，我就想到了  $\text{\TeX}$  这个排版软件。既然要写日记，那我干脆做一个模板吧。下午用了几个小时，总算是把模板的基本框架写出来了，只是突然发现自己没有创造美的能力，无法想象出一个漂亮的排版，因而，目前的模板实在是太简陋了。唉，算了，等我哪天想出一个新奇的格式时我再来改它吧。

下午时候，一个表姐问我是否有爱奇艺的会员。我突然意识到，我已经好久好久没有看过视频了，然后脑中自然又蹦出一个游戏来，却是从今年一月份中旬开始就已经没怎么碰游戏了。我自己是觉得玩游戏没什么意思了，反正是想想就觉得甚是无聊，但是自己哪一天是不无聊的呢（哈哈，真不好说）。

昨天在知乎上看到如何写高质量的日记这个问题中的一个回答，觉得非常不错。作者建议记录每天的心态、行为和思

March 27th, 2018

---

想。他说得非常不错，我决定按照他的思路来记日记。

写日记的目的呢，和他的观点也是基本一致的，就是通过记录自己每天的生活轨迹，来自我分析、自我了解，从而自我突破。

晚上 7 点半的时候要去健身房了，好像今天没有动感单车。算了，跑跑步吧，看看自己是否能做一些力量训练。

## 25th

周日

一到了周末，就特别不想起床，我也不知道为什么！今天又是十点多才懒洋洋地爬起来。

中午吃了个饭就来到实验室了。昨天在写完日记进行编译的时候发现这个模板有个 bug，昨晚上查了一晚上的资料找到了解决方法，所以来实验室先是修了一下 bug。

努力地回忆，却发现后面的事情竟然记不真切了……（细思极恐，这可是今天才发生的事啊）

六七点的时候，曾梦问了一些问题，我给她大略的讲了一些关于 Linux 的知识，一些方便的终端工具。但是，她一点儿这方面的知识都没有，我自己觉得很难和她交流，掌握的知识不在一个层面上。

晚些时候，和一个同学一起去吃了个饭。唉，这个同学，怎么说他呢，一玩起游戏就什么都不顾了，让我等了近三个小时，真是烦！可能是遗传自我妈，总是带点儿急性子，不喜欢等别人，也不喜欢被别人等，每次邀约时，我总是会提前一点儿到。

饭后和她聊了聊天，得知她今天又去汉川了，昨天也是。好不容易遇到个周末，不用上班，还得那么累的跑来跑去，有点儿心疼。和她聊的时候，总是回我几个字，感觉很是敷衍我，

让我摸不着头脑，想是她很累吧。中途她问我有没有遇到别的美女。有点儿纳闷，这……我是去吃饭啊，又不是去干嘛，去哪儿看别的女人呢。是在调笑我？还是其他的……

## 27th

周二

最近火气有点儿大！

吾日三省吾身，为人谋而不忠乎，与朋友交而不信乎，传不习乎！

反思自己，无限沉溺于自我否定自我批判中……

今天这事儿真是让人恼火，是我的问题？好吧，是我的问题，与人沟通需要技巧。其实，我也曾自我思考过，是什么原因，发现我自己可能是碰到什么人就说什么话，和每个人说话的方式内容都不一样！今天这难道真是我自己讨厌他们吗？为什么就是控制不住自己？

算了，就这样吧！

应该看些人文素养的文章，加深自我修养，要有内涵，稳重，不以物喜，不以己悲。

健身：最近每次跑步的时候都感觉小腿的骨头疼，可能还带着肌肉稍微也有点儿疼，但更多的还是骨头！先休息几天，不跑了，改为有坡度的快速行走，也是三十分钟。

去骑单车时发现竟然没有位子了，扫兴，做几组力量训练。

## 31st

周六

学习笔记：

图片被识别成什么不仅仅取决于图片本身，还取决于图片是如何被观察的。

在读于建国的卷积神经网络的时候，图片识别那块儿，突然有个奇怪的想法，人类所看到的世界是否是真实的世界，还是说只是适合人类生存的视觉联觉。

如何在图片识别中加入远近距离（多次采样，转换视角，补全信息）的探测，和光照强弱方向等。

CNN 通过局部连接达到空间共享，聪儿实现画面不变性 (invariance)。

ResNet: 跨层连接, batch normalization

GoogLeNet: Inception-v4 模块的使用（尺寸不变性）

DenseNet: 将跨层从头进行到尾

趋势:

- 使用 small filter 和 pooling
- 去掉 parameters 的全连接
- Inception
- 跳层连接



# April

---