

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

March

24th

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 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,就是想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。

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