点赞再看, 养成习惯, 微信搜索【**三太子敖丙**】关注这个互联网苟且偷生的工具人。

本文 **GitHub** <u>https://github.com/JavaFamily</u> 已收录,有一线大厂面试完整考点、资料以及我的系列文章。

过几天就要高考了,在这里预祝各位考生考个好成绩,我等着大家跟我分享金榜题名的喜悦。

### 目标

在明确学习方法之前,不如我们先明白一下我们学习的目的,再去讨论我们怎么去学习。

我不知道大家心里有没有一个目标,高中你的目标应该是考个好大学,大学你的目标可能就是一场不分手的恋爱,或者满腹经纶的才学,毕业后你的目标可能就是房子、车子、或者是活的不那么狼狈……我不知道大家的目标是啥,可以留言告诉我。

如果你没有目标我觉得你应该给自己树立一个目标,因为一旦你失去目标,你也会失去动力的。

我写文章以来有很多读者都问我,注意力不够专注,总是学着学着就走神,玩手机,看剧,问我怎么办,因为个人时间的原因虽然看到了,我都选择没回复,还有另外一个原因就是,我想大家都是知道答案的,这有啥办法你自己都管不住自己,难道我说几句话你就能管得住了?

如果你有很坚定的目标,但是你还没完成,我想你应该是睡觉都睡不着才对,而不是在那刷手机虚度光阴,一遍遍的安慰自己玩一会没事的。

至于我自己的目标其实很简单,看看我大二之前住的家就知道了,这还是过年老爸除草之后的样子,不然满是杂草。

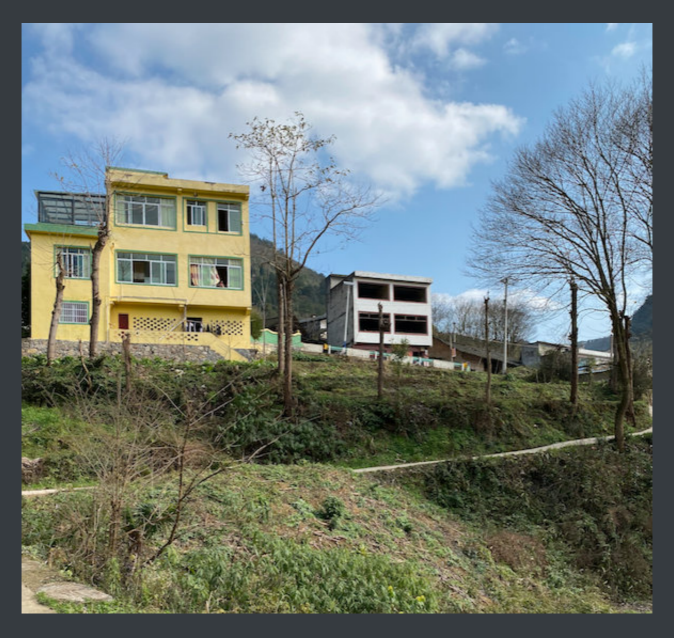


经常有人说向往农村的环境、空气,向往那样的田园生活,说实话我们那风景确实很好,但是如果让你住这样一个阴暗的房子,让你跟猪一起上厕所你可能待不了多久。



我们那就是这样,你不努力走出这里,一辈子等待你的就是面朝黄土背朝天。

有很长一段时间我们家里的目标就是修新家,后来老爸努力出钱修了房子,我出钱装修和置办了家电, 这就是一家人定了目标努力的结果,苦尽甘来总是春,姹紫嫣红别样情。



所以定个目标吧,然后去做就好了,我觉得你每次贪玩的时候,想想那个目标你就会很有负罪感的,我以前很喜欢玩游戏,现在每次玩负罪感都很强,所以现在我基本上都戒了,就算不学习出去走走,和朋友出去吃吃饭走走也是极好的。

其实到最后你会发现游戏都是虚的,进你脑子,进你口袋的东西才是实打实的,虚拟世界都是0和1,真 不值得你付出这么多。

## 时间规划

想要摆脱拖延症,还是得给自己一个时间规划,不然每次你都会想,我就看几分钟,我就玩最后一局, 这样的几分钟会漫漫吞噬你的碎片时间。

时间规划不需要特别细致,精确到天,或者周就够了,就比如我自己某段时间的规划,大家可以看到也不是很精确,我之前看到过学霸精确到分钟的时间表,我不建议大家这样做,因为这样你会有太大的约束,况且你一个点没做到,后面的都拖延了,最后就想算了都延了这么多了,破罐子破摔。

廿五 25日	廿六 26日	廿七 27日 <b>新人培训day1</b>	廿八 28日 <b>新人培训day2</b>	廿九 29日 ● 供应链	八月初一 30日	初二 31日
		RI/VA VII Gay I	MI/VA VII GGYZ	- (XIELDE	• 萧山机场	
初三 9月1日	初四 2日	初五 3日	初六 4日	初七 5日	初八 6日	初九 7日
哥哥婚礼	异步计算指标	流程优化	新人培训end	快手物料送审		redis 分享
• 茅台机场	短链压缩					
初十 8日	+- 9日	+二 10日	+三 11日	十四 12日	+五 13日	十六 14日
redis 分享	快手竞价对接				西安	
	快手物料送审	教师节	快手物料送审		中秋节	
十七 15日	+八 16日	+九 17日	二十 18日	世一 19日	廿二 20日	廿三 21日
西安	学习路线文案		团建	物料代码提测		• 体检

不过当每天事情多的时候,大家还是可以列一个每日的任务清单,完成了打钩,我会列一段时间的任务 清单。

☑ 毕业两年
☑ sync
☑ 书单
☑ <del>读者问题 doing</del>
☐ ReentrantLock
□ redis 分享 文字+视频版本
☑ 入海 文字版本
□ 入海 视频版本
□ 培训出来没前途?
☑ 工作还是读研?—
□ 后端学习路线视频
☑ 北京大学面试视频 字幕boy 字幕中
☑ 数据库优化流程
□ 消息队列 视频
□ 我不建议女生做程序员 太累了女孩子就是用来疼的
□ 石墨文档
□ 秒杀系统
☑ 一天的时间安排
□ 敖丙的包里背了啥
□ csdn最热标题 知乎最热讨论等等 广告热标题

这样做主要是为了自己有个时间观念,争取今日事今日毕,不是很多小伙伴要自学很多技术嘛,那就给自己定个时间,

定完时间后,你还应该有一个学习的知识点清单,就类似书本的目录,比如第一周要掌握哪些知识,第 二周要掌握哪些知识,给自己定个目标。

在学习之前列出知识点清单还有个好处就是可以帮助你对这个知识点有一个大致的印象,你要学什么你 总得知道吧。

列出知识点后,你可以边学边补充,不管你是看书还是看视频,最后都会形成一个知识体系的,我做了很多面试视频,大家不是好奇那些高手怎么回答得逻辑这么清晰,表达这么流畅,就是因为他们有自己的知识体系他在脑子已经梳理清楚了,最后组织一下语言表达就好了。

列知识点的工具我就比较推荐脑图了,我个人是使用的processOn和Xmind,就比如我自己做的概要设计模板,我就把时间规划和知识点放到了一块。



脑图是我工作以来,一直都很依赖的工作和学习的方式,工作中大家也会发现身边的同事、朋友,基本上也都会或多或少的做一些脑图,去辅助自己设计系统,或者去了解学习一些知识点什么的,目的就是有逻辑的总结。



大家看到我的每一期文章我都会去列一个大概的知识脑图,最后在每个点后面去追加知识细节,你回看的时候会发现,真的异常清晰,

## 看书

我记得我写过一个书单集合的文章,里面有很多我和身边朋友看过的书籍,我还有我身边的朋友都不止 一次安利,看书这件事情,熟读唐诗三百首,不会做诗也会吟。

用宝珠打扮自己,不如用知识充实自己,读书的好处懂的人自然懂,作者都是把自己几年甚至几十年的总结,都在写在了书里,大家看完肯定能学到很多东西的。

看书的时候你的心会没那么浮躁,大家看到厚的书总是觉得自己看不完,其实看一本书你规定自己每天 看十页,一本300页的书,一个月也就看完了,很快的,根本不浪费大家多少时间。

看书前我推荐大家多去豆瓣看看书评,不过需要辨别一些刷书评的书,评分基本上是比较客观的。

#### 博客

看书难免会比较枯燥,特别是技术相关的书籍,很多作者还贴了大量的配置代码,我以前以为就我看那部分看不懂,我都不好意思说出去硬着头皮看,结果一问周围的大佬也是会头疼那部分都是会选择跳过的,我???

但是就有那么一群博主,把自己学到的东西,用通俗易懂的语言表达了出来,中间还会穿插各种梗和表情包,看起来比小说还津津有味,比如那个什么叫三太子敖丙的,就很值得推荐。

我认识很多博主,他们都在互联网一线公司工作:阿里,腾讯,多多,字节等等,他们的理解和观点,以及一些工作中的收获,我觉得还是很值得去学习的,总是能get到知识盲区。

博客的平台主要有: CSDN、知乎、掘金、博客园、思否、开源中国

#### 视频

看到这里会有很多小伙伴说:丙丙,人家就是看不进去文字嘛,怎么办?

乖,那看视频呗,看视频好的一点就是,有老师操作,有PPT可以图文并茂的看,同样有很多互联网一 线公司的博主也将知识拍成视频,视频的风格也很多样化。 B站就是很好的学习网站,我个人学习视频剪辑,学习很多技术栈都是在里面看的,里面有很多厉害的 UP主,而且用户群体都是高尖人才,像我的老师就有小仙若、欣小萌、咬人喵等等,跟着他们学到了不 少东西。

小破站!这是我第一个力荐的网站,我个人学习视频剪辑,学习很多技术栈都是在里面看的,里面有很多厉害的UP也有很多学习的UP主,而且用户群体都是人才,像我的老师就有小仙若、欣小萌、咬人喵等等,跟着他们学到了不少东西。

## 笔记

俗话说得好,好记性不如烂笔头,大家不管是看视频,还是自己看书,我觉得,做个笔记太有必要了,你可能会说我是天才来的,过目不忘,我不信!

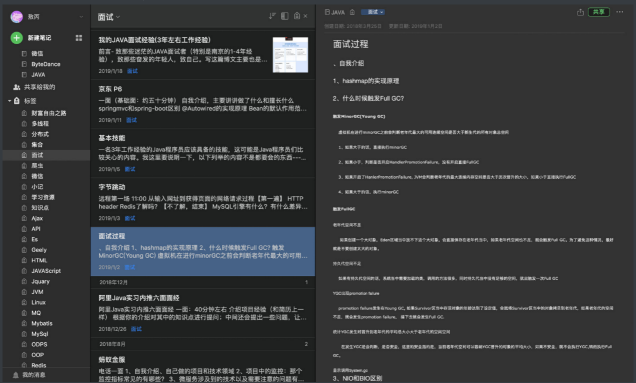
千万不要太相信自己的记忆力。

很多时候甚至我们转眼就会忘记很多事情,那还指望脑袋能记多少?

所以我办公桌触手可及的地方就有笔记本,有时候打打草稿,或者写写想法,大家用手机和电脑多,那 就用在线笔记软件,印象笔记、有道云笔记等都是不错的选择。

个人用的印象笔记,从大学到现在用了很多年了,还是很不错的,也承载了我的很多记忆,基本上有我学硬件,到学软件这一路的笔记了,也有一些婆娑的话语,我是话痨来的嘛。

我主要就是记录知识点,和偶尔的一些面经收获啥的:



### 实践

纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行。

真的,大家一定要去实践,我个人没啥工作经验,但是我也出来打工3年了,可以完全负责任的告诉你,任何行业,不管是我们写代码,还是别的行业,绝对是大量的实践去积累经验的,我没看到任何一个人就靠理论知识就可以做到技术专家的。

看和做真的不一样,书到用时方恨少,事非经过不知难。我以前做硬件,看视频的时候,觉得我自己一次就行,结果在实验室一次次熬夜,一次次失败,才成功做出成品,但是那一次成功之后,我再做类似的就会快很多了,因为之前的一次次失败把坑都踩了,再搞一次不就是张飞吃豆芽,小菜一碟了嘛。

你身边的大佬,肯定也是一个个BUG写上去的,他们也不是生下来就是大佬的。

## 坚持

所有上面这些,不管是看书,看博客,还是看视频,最后的最后,还是要大家坚持,持之以恒才能看到效果的,你可以看了几天然后跟我说,丙丙我怎么还是拿不到大厂Offer,怎么还是啥都不会,我会回答你:回去继续看。

当然这里是开个玩笑,但是确实是这样,我身边的技术大佬,基本上都是日复一日坚持做一些东西,最后量变引起质变才有他们今天的,其实我在这点上做得很差,我也知道我还有很长的路要走。

你没必要每天起很早睡很晚,但求这一天不荒废就好了,苟有恒,何必三更起五更眠?

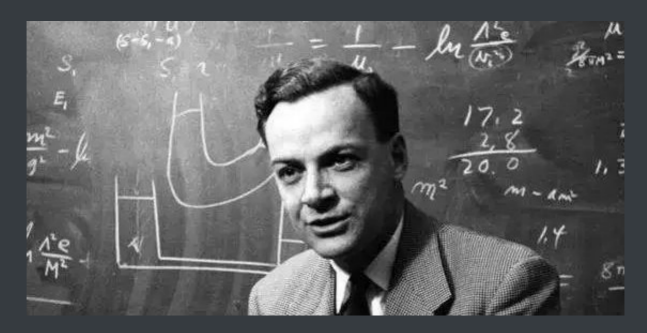
契而舍之,朽木不折; 契而不舍,金石可偻。过程可能有点艰难,但是总会长风破浪会有时,直挂云帆 济沧海,你熬一熬就会发现,山穷水复疑无路,柳暗花明又一村。

# 费曼学习法

这是我最后要安利的一个学习方法,我个人认为,很不错,不知道你们能不能get到这个学习方法的精髓。

理查德·费曼(1918-1988年), 1965年获得诺贝尔物理学奖, 美籍犹太人。

他被认为是爱因斯坦之后最睿智的理论物理学家,也是第一位提出纳米概念的人。



### 选择一个概念

选一个你想学习的概念。

# 讲授这个概念 (费曼技巧的灵魂)

设想,你面对这个领域的菜鸟,甚至面对十岁的孩童,试图解释清楚这个概念,并让对方完全听懂。

这,一方面加深你的理解,另一方面,找到不明白的节点或卡点。

### 查漏补缺

当你无法解释的时候,重新回头找答案。

回到书上去,回去找同学、找老师、找已经懂的人,把这个概念重新研究一遍。

结果要求,你能够把这个概念重新流利地解释出来,简化语言和尝试类比,举一反三。

#### 继续升华

假若是一个学术化或抽象化的词语,尝试用简洁词语来解释,要么,用别的东西来类比它。

# 总结

大家要知道现实真的是很残酷的,你们发现不管是文章还是视频我都没聊太多特别现实的东西,学校,职场,演艺圈等等,我怕我号聊没了,也不想传播这么多负能量,虽然涉世未深,但我也接触了不少东西,你会发现我们这么努力还是改变不了世界,改变不了各种潜规则,我们这么做,只是为了不让世界改变我们而已。

不管怎么样,希望你在人生路上扶摇直上九万里,任何事情都是需要付出才会得到回报的,希望大家都认真对待自己的人生,千淘万漉虽辛苦,吹尽狂沙始到金,期待有一天你能跟我分享你成功的喜悦。

我是敖丙,你知道的越多,你不知道的越多,我们下期见!

人才们的 【三连】 就是敖丙创作的最大动力,如果本篇博客有任何错误和建议,欢迎人才们留言!

文章持续更新,可以微信搜索「**三太子敖丙**」第一时间阅读,回复**【资料**】有我准备的一线大厂面试资料和简历模板,本文 **GitHub** <u>https://github.com/JavaFamily</u> 已经收录,有大厂面试完整考点,欢迎Star。