### 学习方式

- 温故而知新
  - 整理笔记 (跟着系统教程 (老师) 学)
  - 。 不断的强化复习 (每天)
    - 慢慢的把所学的知识,在脑海中形成一个知识图谱。
      - 最起码,知道前端,如 js 中有哪些内容。能够对 js ,对前端开发有一个系统性的 认知
      - 有了知识体系后,逐渐的将每个知识点串联到一起,会梳理出一条主干和若干分 支。每条分支和主干的关系,每条分支和其他分支的关系做到心中有数。那个时候 别人问你什么都能答出来,问一个东西引申到另一个东西也可以,这样才算是基础 知识扎实
      - 只有基础知识扎实了,以后提一个需求,会有 n 中方案实现这个需求,然后通过实践、尝试或经验发现某一种方案,从性能、结果等角度,各方面是最好的。这样的话,所谓的技术能力就达到了一个很高的地步了
  - 。 总结梳理后,输出博客(掘金之类),提高个人影响力
- 学而不思则罔
  - 。 学习过程中,一定要多思考,脑子绝对不能懒
  - 。 自己拓展、其他人分享
  - 。 多尝试
    - 不管对和错,哪怕有一丁点想法,都要写出来
  - 多练习
    - 多敲代码
      - 前三年以内,薪资和敲代码的行数成正比
      - 练就出"手速"和"代码感觉"(不用动脑子了,也可以敲代码,不也会出错,形成肌肉记忆)
- 设定一个切合实际的目标, 以激励自己
  - 自律问题
  - 学习的过程不是单纯的学习技术,也需要让自己养成良好的习惯(生活的节奏感)
  - 培养自己的学习、研究能力
  - 。 培养自己的静心、专注能力
- 对于从来未实现的功能,如果借助第三方库实现,一定要核对清楚安装的版本是否和当前开发环境 匹配,样例去 npm 或 gi thub 上找官网案例,百度只能告诉你,这个库能干嘛,具体怎么干,还得 看官方案例。
  - 。 以及基于第三方库,如果还想实现其他功能, npm 搜索下关键字, 90 概率是已经有了这样的 功能库了

# 入门学习方法

#### 学习一种技术

- Crash Couse 是什么
  - 。 时长不是太长
  - 。 并不是教会你这个技术
    - 或者即使教了,但不一定要完全吸收这些
    - 具体技术可以不从这个教程里学
  - 。 而是告诉你这个技术的蓝图、大纲,告诉你应该怎么学这个技术
    - 比如学 vue ,这个视频得告诉你,要学 vue 的基础语法、 vueRouter 、 vuex
    - 主要帮助你开拓视野,让你有一个这个技术栈的大局观,当后面真正学的时候,能明白 自己学到哪一步了
    - 如 Youtube 上搜索 React Crash Course ,一个多小时的视频肯定是学不会 React 的,但是通过视频大纲可以知道,学会 React 需要掌握哪些点
    - 也就是上一小结所说的,了解一下知识树,再去学知识点
- 文档 + 文字教程
  - 。 细节, 快速上手
  - 官方+社区,文档不局限于官网
  - o google 关键字 how to learn ...
  - 。 可以去看技术贡献者的博客
- 实战

## 学习目标

学东西,我一直都强调要首先明确学习目标,这样我们才能去拆解目标,找到一个个最小的学习单元。 接下来就看看我给大家学习数据结构与算法确定的学习目标:

### 确定学习目标

- 知道有哪些常用的数据结构和算法
- 能够写出高性能的底层轮子
- 知道如何进行复杂度分析、性能分析
- 通过不断训练,具备"算法思维",提高分析和解决实际问题的能力
- 能够自如地应付大厂面试

怎么就知道,某个知识点就是我们要掌握的学习目标呢,得去了解一下这个领域的概览,从整体角度去了解一下所有的内容,各自的模块都有哪些

### 学习重点