

# 视野开阔

---

原本的作业：给element3一个组件提测试

## 作业

---

补全element3的timeline测试地址

参考地址：<https://juejin.im/post/6867865667089989639>

暗号：知行

非必选作业：明年Q1把你干掉，你应该做些什么？

## 自动化测试

---

通过代码，来测试我们的代码

UnitTest

jest 安排一个大兄弟，跑我们的逻辑代码，给定，预判输出

逻辑代码比较好测试，expect(传参).toBe(预判)

UI相关的，组件库 需要一些辅助的库

一定要掌握，基础的组件库，公用的函数库，都需要做这个测试

提高代码健壮性

E2eTest

UI测试 放低优先级，站在UI大妹子的角度，来测试应用

核心的逻辑需要测试

跳转到X页面，找到输入框数序xx，点击某个按钮，看下是不是有期望的结果

只做最核心的业务路线

setup和teardown的生命周期

beforeAll的时候，做初始化，比如写几个简单的入库数据，初始用户

test里测试注册，

测试登录

afterAll的时候，清理数据库

如果node的话，最好做一些接口测试

---

老师，非科班出身，想学习一下大学的课程，能推荐一下具体的内容吗，包括那些书，后面自己买一下

现在会的东西都比较多比较杂，又找不到自己想深入的方向该怎么办

---

## 一点点的浏览器内容

---

后面也是准备一个训练营

webkit的开源，对前端有巨大的影响

基于webkit，开源了chromium，发布浏览器chrome

ie也基于webkit发布了edge

## 讨论

---

0. 避免长时间的碎片化学习
1. JS继续精进
  1. 红黄绿三本书
  2. javascript设计模式 腾讯出的那本
2. 面试被问到：如何保证你的技术及时更新，如何和社区保持最新同步？有哪些方式和资源？

1. google开发者网站 甚至chrome的开发工具怎么用
  2. github trending (掘金的插件)
  3. 关注一些大咖 比如尤雨溪
  4. 书 各种买回来翻
3. 动力学习
4. 前端未来的职业规划和发展方向
1. 大厂岗位更加精细化
  2. vue/React, node, 小程序, electron
  3. 前端智能化, web ide (工程化的集成入口), (垂直的方向), 游戏, 前端文档 (新兴的)
  4. 种类更多了, T型人才, 贼深入的核心竞争力
    1. vue/react源码
    2. 算法 leetcode200题
  5. 怎么更好的带领团队进阶管理呢, 技术好就一定当好管理么? 有没有推荐的书籍或者其他方法论?
    1. 下次课聊, 我也想分享一下心得
  6. 关于中后台的可视化搭建的落地有什么建议么
    1. 组件化
  7. 大圣老师 我身边很多女生都放弃学习了, 她们认为35岁就已经是职业生涯的极限了, 35岁之后可能会成为女性架构吗?
    1. 并不会
  8. promise 有没有什么 简单了一看明白的方法
  9. 如何打造自己的核心竞争力
    1. T字人才
  10. webRTC WebGL这两个有必要深入学习吗? 目前这两个只简单使用过
    1. 暂时不用太深如, 除非你准备全力搞webgl
  11. 课程好好消化, 偶尔出去面试, 羊腿学习法
    1. 如果你对vue-cli感兴趣, 尝试约一下
  12. wasm 不是特别建议 全力去学吗, 这玩意是留给后端学了做前端的
  13. vue3发布了,vue3以下会淘汰吗
    1. vue3本身支持vue2的大部分语法
    2. vue3对浏览期的兼容性
    3. vue3本身有一些提案有争议
  14. ts有必要深入学
  - 15.

