

本文由 [简悦 SimpRead](#) 转码，原文地址 [kaiwu.lagou.com](#)

不知不觉我们的课程已经走到了尾声，不知道现在的你，还有没有刚学习这门课的兴奋感呢？在开篇词，我曾提到过“这门课我不仅希望帮你深入理解 Vue.js，更希望带你提升读源码的能力，提升技术实力”，不知道经过几个月的学习，你是否有一定的进步呢？

源码学习相比实战课程的学习，显得既抽象又枯燥，难以坚持下去，但是请你不要放弃，在学习的路上遇到困难是非常正常的，我建议你多看几遍课程，动手去写 Demo，去用 debugger 单步调试，当然你也可以给我留言。

一旦你学进去了，学通了，源码的学习就会变得轻松有趣且非常有成就感，那种一拍大腿，恍然大悟的感觉会非常的爽。相应的，源码大多是用原生的 JavaScript 编写的，学习过程中你的原生 JavaScript 的功力也会得到提升，因此你的技术能力一定会往上迈一个台阶。

技术强了，你就有了升职加薪和跳槽的资本，吃技术这碗饭最硬核的实力就是技术本身。事实上，我之前有很多进了大厂的学生，无一例外都是源码课学的不错的。其中我最得意的一个学生，通过学习我的课程进入了滴滴，他不仅深入学习了 Vue.js 源码，还深入了解了 Webpack 的源码，遇事看源码，他的技术视野得到了很大的拓宽，通过自我驱动不断地学习，他的技术能力也是突飞猛进，还负责了 BetterScroll 2.0 重构，现在已经升级到了 D7，成为了滴滴前端架构组的核心成员之一——源码强的人真的可以为所欲为！

另外，为了激发你的学习兴趣，我在每节课的结尾都加了一个开放性的问题，其实目的就是为了希望你能主动学习，主动思考。到目前为止我也没在课程中公布答案，因为我希望你可以养成独立思考的习惯，在我看来，思考的过程比答案本身更重要。

是终点也是起点，虽然这门课你学习完了，但是在源码学习的道路上，这只是一个起点。我希望你养成看源码的好习惯，掌握学习源码的思路和方法，去学习更多的源码实现。

那么，你应该学习哪些源码呢，记住，一定要和你的工作相关。以我自己为例，我工作的主要技术栈就是 Vue.js，我们的组件库 zoom-ui 是 fork 了 ElementUI，在它的基础上做了全面的重构和组件增强。此外，我们的 Vue-csp 版本也是 fork 了 Vue.js 2.6.11 版本，在它的基础上修改了编译过程。我了解了它们的源码后，做这些工作自然就游刃有余了。

当你源码读多了，你就可以学到不少好的编程经验，设计思想甚至是一些奇技淫巧，你也要学着吸收到你平时的工作中。其实，Vue.js 3.0 也参考了很多优秀的开源实现，比如 reactivity 库就参考了 [observer-util](#)，patch 的实现参考了 [inferno](#)，尤大也是站在巨人的肩膀上，才创造了这么优秀的前端框架。

写在最后

当然，作为一个负责的老师，我也会对课程中抛出的问题负责的，我打算未来不定期地在我个人公众号写下我对这些问题的思考，欢迎你关注。



课程与教学

学习没有捷径，能真正能成为大牛的人，能够直面困难和挫折，敢于跳出自己的舒适区追求进步，能熬得住突破瓶颈长时间的寂寞，是肯下笨功夫的聪明人。没有什么人可以靠着学习一两门课程就能成为大牛，而真正重要的，是多年如一日的坚持，与你共勉。

我了解你对这门课程的想法，所以在这里邀请你[点击链接参与课程评价](#)，因为你的观点可以帮助我们更好地一起成长，而且有机会获得小礼物。

最后，很高兴认识你，我是黄轶，后会有期。