CVTE前端面经（一面 + 二面，已挂）

### 一面（2017.08.11，50min）

打电话过来的是一个程序员小姐姐，然后没约时间就直接就地面试了：

1. 自我介绍
2. 为什么要做前端？
3. 最近在学什么东西？
4. React 的相对于传统框架的优势是什么？
5. React 怎么做数据管理？介绍下 Redux ？React Component 的生命周期？说下 React-Router ？
6. 简单说一下 Webpack 的原理？
7. 项目用到了 WebSocket，说下 WebSocket 吧？长轮询和短轮询？
8. LocalStorage 和 SessionStorage 的区别？
9. 项目用到了 FIS ，介绍一下？相对于 Webpack 有什么区别？
10. 清除浮动的方法？
11. 左右两列定宽，中间自适应的方法？
12. 浏览器事件代理的原理？
13. 介绍一下闭包？应用场景？
14. 说一下 JavaScript 的继承方法？
15. 用过哪些排序算法？快速排序和选择排序的时间复杂度？
16. 前端安全 XSS，CSRF ？避免方法？
17. 前端性能优化的方法？
18. 说一下 HTTP 缓存机制？
19. 有什么要问我的？

总体来说没有刨根问到底，所以基本都能答上来。

### 二面（2017.08.14，40min）

提前一小时 HR 打来电话说进行视频面试，发了个牛客网的远程链接，这次是个小哥哥：

1. 自我介绍
2. 聊项目
3. 写代码实现一个 diff 函数对比两个参数是否相等， diff(1， 1) // true diff(1， '1') // false diff({name: 'cvte'}， {name:'cvte'}) // true diff({name: 'cvte'}， {name:'seewo'}) //false
4. 写代码实现一个 cut 函数cut(3123123123.123); //3,123,123,123.123
5. 为什么要选择前端？
6. 前端安全方面有什么了解？
7. 感觉自己前端哪方面比较薄弱？
8. 有什么要问我的吗？

题主估计要 GG，那两个写代码的让在规定时间写完，然后没写完，就让大体说了说思路。感觉他在赶时间还有别的面试，就问了几个问题。