**面试题一：**

【一轮】技术面，笔试：手动实现一个promise，验证邮箱的正则表达式，多种方法解析网络请求参数，封装一个简单的rest api，这个刚开始手写，后来说了一下答题思路算过了，实现函数的科里化这个很简单，问题：Vue的依赖收集是怎样实现的，keep-alive内存问题如何解决，flexible布局如何实现，CSS上下左右居中。

【二轮】技术面，无笔试，问题：讲解React的生命周期，讲解redux如何实现，在项目中使用的一些技巧，如何编写react组件，注意事项，集中打包模式和用途等，还问了一些前公司的项目，问的比较浅显。

【三轮】问了一下都是怎么学习的，看什么书，就回答那几本高程、权威，平时就看mdn、github参考，还问了一下未来有什么打算，想往哪个方向发展，总体难度一般。

**面试题二：**

面试官的问题：

权限设计。

手写快速排序。

金典倒水问题。

Css 垂直居中，两列等高，宽度自适应(一列宽度固定，一列适应)。

**面试题三：**

具体面的问题有：

1. 浏览器输入url到出现url中间发生的过程；

2. node.js 的 process；

3. JS 继承；

4. 快速排列；5. HTTP状态码；

6. 怎么学习前端；

7. CSS position；

8. position：absolute；

9. BFC

10. Div垂直居中，用不需要做兼容的方法；

11. 网页布局，三列、左右的宽度固定，中间列自适应，用不需要做兼容的方法；

12. @media对自适应的作用；

13. 怎么消除浮动？

14. 怎么保持页面中用户的登录状态；

15. Cookies中的内容是什么？

16. apply、call；

17. 进程和线程

**面试题四：**

一面：浏览器为什么不实现文件操作从键盘输入URL到网页呈现发生了什么（web服务器、DNS、驱动、协议、CDN、代理、渲染引擎、DOMTree+CSSRule、JS引擎）事件模型CSS3新特性、CSS绝对居中TCP/IP一定要三次握手吗对除get、post其他请求类型的了解前端缓存跨域xss、csrf攻击及防范基本数据类型Promise原理、实现异步的方法webpack类似的构建工具为什么前端模块化、工程化快速排序；

二面：一个函数，每次调用输出值自增1，2，3http状态码 301、302区别跨域性能优化vue双向数据绑定vue组件通信、数组值的修改判断字符串是不是数字型字符串一个有序数组，输出指定值（可能重复）的下标计算时间、空间复杂度先序遍历最近了解的新技术怎么选择公司；

**面试题五：**

1.flex布局，别看很基础，其实问的很深，你绝对要拥有超约MDN的认知；

2.事件循环机制，问的也很深，绝对要你对其中任何一个细节度不能模棱两可

**面试题六：**

基础知识：基础数据类型，闭包，原型链实现继承，es6，http缓存。

vue相关：组件通信，代码架构，二叉树中根节点到某一节点的路径。

面试官的问题：

问vue代码架构方面。

问二叉树根节点到某一节点的路径。

**面试题七：**

技术栈；

this；

ES6懂啥；

vue双绑原理；

移动端的浏览器兼容问题解决办法；

BFC和水平垂直居中，说说为什么能居中；

rem原理，为什么是62.5%；

登录页面跨域跟前后端都拿数据有关系吗；