

本面试题仅供观看,不可商用 如商用后果自负

欢迎大家为本群做推广 加群暗号: 我是我



猿辅导前端面经

笔试

● 给一定的钱去买物品,算性价比最高的方案,用递归来写的



- 传卡片记录最大值(和网易的教师认证那道题比较像)
- 解析文档 (类似 vue 的模板解析 解析 v-if v-for {{}} 方法)

一面

- 1. 自我介绍
- 2. 项目交流了很多,包括一些问题和学到的东西
- 3. 对 git 的使用
- 4. vue 的常用 option
- 5. vue 生命周期流程
- 6. vue 的原理
- 7. es6 使用了哪些东西
- 8. 原型链的理解
- 9. (编程题)解析字符串,从 url 上提取键值对
- 10. css 盒模型

反问

二面

- 1、自我介绍
- 2、项目相关的问题
- 3、如何解决跨域
- 4、this 指向
- 5、new 干了什么事情

- 6、(编程题)实现一个 new 方法
- 7、vue 的双向绑定实现
- 8、vue 的组件间传值
- 9、如何实现一个\$toast
- 10、解决回调地狱
- 11、对 promise 的理解
- 12、出了道输出顺序的题,并讲解对事件循环的理解
- 13、对 async 函数的理解,背后原理
- 14、闭包的理解

反问

三面

- 1、自我介绍
- 2、项目是如何上线的
- 3、为什么选择 centos
- 4、登陆注册要怎么做
- 5、文章,用户信息在数据库里怎么存储的,密码是明文存储的么
- 6、项目重构打包是怎么进行的
- 7、uglify 里面是怎么进行做的压缩
- 8、你的博客项目为什么搭两个服务器,一个放静态页面一个放 api 的
- 9、解决的印象深刻的问题
- 10、进程与线程的区别

- 11、为什么要划分进程和线程两个模型
- 12、之后想做什么事情
- 13、CDN 是做什么的,怎么实现加速的
- 14、怎么访问的你的 linux 服务器的,用的 root 么
- 15、linux 文件的权限模型
- 16、怎么修改文件的权限
- 17、ssh 相关的配置问题

