



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

【Web 明教】天下武功，唯快不破

Web 明教

- 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

Web 明教