

*BEGIN: 你好，我是初面的面试官，请问你是 xxx 是吧,现在方便面试吗？
请先做下自我介绍。

html 面试题：

- 1.html5 新特性有哪些？
- 2.说说你对 HTML 语义化的理解？
- 3.HTML5 的文件离线储存怎么使用，工作原理是什么？

CSS 面试题：

- 1
- 2

<p><div>I love you</div></p>

```
<ul>
  <li>123</li>
  <li>123</li>
  <li>123</li>
  <li>123</li>
</ul>
<ul>
  <li>123</li>
  <li>123</li>
  <li>123</li>
  <li>123</li>
</ul>
```

- 不以结婚为目的谈恋爱都叫耍流氓

这是毛主席说的

- 1.水平垂直居中的方法有哪些？
- 2.rem 移动端适配原理？
- 3.弹性布局有哪些属性？
- 4.为什么要清除浮动？清除浮动的方式？
- 5.如何使用 css3 实现一个闹钟摆动的动画？
- 6.sass 和 less 的区别？

7.重排和重绘的区别是什么？哪些会导致重排，哪些会重绘？

js 面试题：

- 1.说说你对 js 的理解？js 的事件循环机制是什么？
 - 2.js 的数据类型有哪些？新增的 symbol 有什么作用？
 - 3.js 实现继承有哪几种方式？
 - 4.说说你对原型，原型链的理解？
 - 5.说说对闭包的理解？
 - 6.new 操作符具体干了什么呢？
 - 7.什么是纯函数？纯函数用来干什么？
 - 8.说说你对 this 的理解？
 - 9.浅拷贝和深拷贝的区别是什么？如何实现浅拷贝和深拷贝？
 - 10.数组去重有哪些方法？
 - 11.call, apply, bind 的区别？
 - 12.如何实现一个 ajax 请求？
 - 13.项目中如何对 axios 进行二次封装？
-

es6 面试题：1.常用的 es6 有哪些？

- 2.如何实现等前面的两个异步函数执行之后再执行第三个异步函数？
- 3.如何实现 ajax 请求超时时间？(用 promise 如何实现？)
- 4.es6 中数组常用的操作方法有哪些？forEach, filter, map 的区别？reduce 是用来干什么的？
- 5.说说你对 async await 的理解？
- 6.箭头函数和普通函数的区别？
- 7.every 和 some 的区别？
- 8.es6 的 class 实现了什么？
- 9.for in 和 for of 的区别？
- 10.在低版本浏览器上使用 es6 要做什么处理？

http,浏览器面试题：

- 1.http 和 https 的区别是什么？
- 2.从浏览器输入域名到页面加载完成发生了什么？
- 3.http 状态码 301,302,304;401,403 分别代表什么？
- 4.浏览器缓存有哪些？
- 5.localStorage,sessionStorage,cookie 的区别？
- 6.content-type 的类型有哪些？
- 7.为什么会出现跨域？怎样解决跨域问题？

webpack面试题：

- 1.vue-cli 帮我们做了哪些东西？
- 2.说说常用的 loader 和 plugin 有哪些？
- 3.说说 webpack 的构建流程是什么？如何提高 webpack 的构建速度？
- 4.如何配置多环境命令打包？
- 5.测试环境和生产环境打包出来有什么不同？

vue面试题:

- 1.vue 的生命周期有哪些？开启、清除定时器分别在哪个生命周期上进行？
- 2.遍历的时候为什么要使用 key，key 有什么作用？diff 算法有没有了解过？
- 3.组件传值的方式有哪些？vuex 为什么可以实现跨组件通信？
- 4.vue 双向数据绑定原理是什么？
- 5.v-for 和 v-if 哪个优先级更高？这两个能不能一起使用？
- 6.Vue 组件 data 为什么必须是个函数，而 Vue 的根实例却可以使用一个对象？
- 7.说说 this.\$nextTick 原理？
- 8.vue 模板的编译原理过程？
- 9.vue 和 react 的区别？

react 面试题：

- 1.setState 是同步还是异步？为什么？
- 2.props 和 state 有什么区别？

3.说说 reducer 的作用？

4.数据如何通过 Redux 流动？

5.provider 和 connect 是如何工作的？

项目：1.项目中遇到了什么难题？是如何进行解决的？

2.对项目进行了哪些优化？

3.最近有学习哪些内容？看哪些书？

END:我这边了解得差不多了，本轮面试先到这儿，具体面试结果将会通知 HR，合适的话会通知你第二轮面试，您这边还有什么想了解的？