阿里前端不知道几面	(可能是三面可能是其他
部门的一面)	

自我介绍 项目介绍 绝对定位相对与什么定位 响应式有了解吗 px和rpx的区别,em和rem的区别 一个页面可以有两个body吗 动画有做过吗 微信小程序有用其他框架吗 vue双向绑定 虚拟dom局部更新怎么做 操作虚拟dom什么场景用什么api 字符串"1"+1 字符串"12"/2 怎么判断数组 promise的callback怎么去做 说说什么是异步任务 事件循环	HI OHO HI
绝对定位相对与什么定位 响应式有了解吗 px和rpx的区别,em和rem的区别 一个页面可以有两个body吗 动画有做过吗 微信小程序有用其他框架吗 vue双向绑定 虚拟dom局部更新怎么做 操作虚拟dom什么场景用什么api 字符串"1"+1 字符串"12"/2 怎么判断数组 promise的callback怎么去做 说说什么是异步任务 事件循环	自我介绍
响应式有了解吗 px和rpx的区别,em和rem的区别 一个页面可以有两个body吗 动画有做过吗 微信小程序有用其他框架吗 vue双向绑定 虚拟dom局部更新怎么做 操作虚拟dom什么场景用什么api 字符串"1"+1 字符串"12"/2 怎么判断数组 promise的callback怎么去做 说说什么是异步任务 事件循环	项目介绍
px和rpx的区别,em和rem的区别 一个页面可以有两个body吗 动画有做过吗 微信小程序有用其他框架吗 vue双向绑定 虚拟dom局部更新怎么做 操作虚拟dom什么场景用什么api 字符串"1"+1 字符串"12"/2 怎么判断数组 promise的callback怎么去做 说说什么是异步任务 事件循环	绝对定位相对与什么定位
一个页面可以有两个body吗 动画有做过吗 微信小程序有用其他框架吗 vue双向绑定 虚拟dom局部更新怎么做 操作虚拟dom什么场景用什么api 字符串"1"+1 字符串"12"/2 怎么判断数组 promise的callback怎么去做 说说什么是异步任务	响应式有了解吗
动画有做过吗 微信小程序有用其他框架吗 vue双向绑定 虚拟dom局部更新怎么做 操作虚拟dom什么场景用什么api 字符串"1"+1 字符串"12"/2 怎么判断数组 promise的callback怎么去做 说说什么是异步任务 事件循环	px和rpx的区别,em和rem的区别
微信小程序有用其他框架吗 vue双向绑定 虚拟dom局部更新怎么做 操作虚拟dom什么场景用什么api 字符串"1"+1 字符串"12"/2 怎么判断数组 promise的callback怎么去做 说说什么是异步任务 事件循环	一个页面可以有两个body吗
vue双向绑定 虚拟dom局部更新怎么做 操作虚拟dom什么场景用什么api 字符串"1"+1 字符串"12"/2 怎么判断数组 promise的callback怎么去做 说说什么是异步任务	动画有做过吗
虚拟dom局部更新怎么做 操作虚拟dom什么场景用什么api 字符串"1"+1 字符串"12"/2 怎么判断数组 promise的callback怎么去做 说说什么是异步任务	微信小程序有用其他框架吗
操作虚拟dom什么场景用什么api 字符串"1"+1 字符串"12"/2 怎么判断数组 promise的callback怎么去做 说说什么是异步任务 事件循环	vue双向绑定
字符串"1"+1 字符串"12"/2 怎么判断数组 promise的callback怎么去做 说说什么是异步任务 事件循环	虚拟dom局部更新怎么做
字符串"12"/2 怎么判断数组 promise的callback怎么去做 说说什么是异步任务 事件循环	操作虚拟dom什么场景用什么api
怎么判断数组 promise的callback怎么去做 说说什么是异步任务 事件循环	字符串"1"+1
promise的callback怎么去做 说说什么是异步任务 事件循环	字符串"12"/2
说说什么是异步任务 事件循环	怎么判断数组
事件循环	promise的callback怎么去做
	说说什么是异步任务
事件循环中异步任务是谁在运行	事件循环
	事件循环中异步任务是谁在运行

你感觉哪部分做的好

为什么用mysql
项目用了cookie吗
了解C/C++吗
讲一下析构函数
智能指针?
C/C++内存回收
复杂对象的内存怎么管理
C++写一个js怎么去是实现
C++内存池
js垃圾回收机制
闭包中的数据会释放吗
怎么去释放
node端口不能访问了,怎么去找这个原因
讲一下广度优先遍历
diff算法再鞭尸
编程做过什么有趣的事
pythonadd知道吗
有什么问题么

怎么去学习前端?参与开源项目

技术栈? 不确定

总体感觉挺难的,面试官会提问后会一直挖坑,一直往深处问,还给我另一个模糊的解释问我确定吗, 我答得也不是很好,基础确实也不太行,没用过的东西就直接说就好了。