- 1. 对react看法,它的优缺点
- 2. 使用过程中遇到的问题,如何解决的
- 3. react的理念是什么(拿函数式编程来做页面渲染)
- 4. JS是什么范式语言(面向对象还是函数式编程)
- 5. koa原理,为什么要用koa(express和koa对比)
- 6. 使用的koa中间件
- 7. ES6使用的语法
- 8. Promise 和 async/await 和 callback的区别
- 9. Promise有没有解决异步的问题(promise链是真正强大的地方)
- 10. Promise和setTimeout的区别(Event Loop)
- 11. 进程和线程的区别(一个node实例就是一个进程,node是单线程,通过事件循环来实现异步
- 12. 介绍下DFS深度优先
- 13. 介绍下观察者模式
- 14. 观察者模式里面使用的数据结构(不具备顺序, 是一个list)