1. this指向，call,apply,bind区别
2. 实现跨域的几种方式（cors,预检请求，让后端跨域），jsonp,origin,hosts
3. http协议，302,304状态码（缓存机制）
4. vue数据双向绑定,数据监控，ui渲染的实现
5. 浏览器的垃圾回收机制
6. localStorage,cookie的区别
7. 事件循环机制
8. 页面性能优化，静态资源CDN，静态资源缓存，动态加载模块，服务端渲染缓存，卡顿问题
9. 跨域：本地webpack,cors,nginx,fiddler
10. http缓存，service worker

11、函数式编程

12、tcp挥手握手

Q1: 说一下用户从输入url到显示页面这个过程发生了什么？

答：DNS解析、TCP连接、发送HTTP请求、服务器处理请求并返回HTTP报文、浏览器解析渲染页面、连接结束；

Q2：HTTP缓存机制？

答：HTTP缓存即是浏览器第一次想一个服务器发起HTTP请求后，服务器会返回请求的资源，并且在响应头中添加一些有关缓存的字段如：cache-control，expires,last-modifed，ETag,Date，等，之后浏览器再向该服务器请求资源就可以视情况使用强缓存和协商缓存，

强缓存：浏览器直接从本地缓存中获取数据，不与服务器进行交互，

协商缓存：浏览器发送请求到服务器，服务器判断是否可使用本地缓存，

