1. 在浏览器地址栏输入一个 URL 后回车，背后发生了什么
2. 网络七层架构
3. http报文组成

请求行：get /dir/html HTTP/1.1

请求头：Host:www.test.com

请求体: name=test&age=12

请求行中包含了请求方法、uri、协议版本

1. tcp连接三次握手和四次挥手
2. ip协议五元组
3. tcp滑动窗口
4. tcp协议和udp协议区别
5. 协议1.1和1.2的区别
6. 请求体格式/http参数传递几种格式

multipart/form-data、x-www-form-urlencode、json、querystring几种传递参数方式

1. 各种请求方法的含义，特殊请求方法OPTIONS、PATCH
2. restfull标准
3. http常用状态码及含义
4. http常用请求头（以及项目中使用到的请求头）
5. nginx七层转发和lvs五层转发
6. 跨域问题、原理（几种 使用js 代理 vue可以使用代理进行跨域访问 发布时候可以使用nginx代理来处理跨域访问）
7. 消息边界
8. Tcp四次挥手讲解一下过程，最后一次ack如果客户端没接收到会怎么办

没接收到，到了指定时间(2分钟，这个是系统配置的一个网络时间)，会自动把状态转换为关闭

1. 对于socket编程，accept方法是干什么的，在三次握手中属于第几次

Accept是接收已经握手成功的socket的，所以是在第三次握手之后

Connect是进行socket连接的，是在主动连接端，所以是在第二次握手之后就返回。