# 面试题计算机网络部分

1. 整个DNS解析过程
2. TCP整个连接过程
3. 状态码
4. HTTPS加密过程
5. cdn的作用和原理
6. 跨域以及如何解决跨域问题
7. CORS如何设置
8. JSONP的原理
9. 强缓存，协商缓存，以及相关字段
10. 输入url到看到页面呈现这之间发生了什么

（考察重点是域名查询，缓存，浏览器渲染的同步异步）

1. http1.0 1.1 2.0区别，https加解密的流程
2. .如何实现跨域，三种方法
3. HTTP新增方法
4. tcp三次握手
5. http2.0 多路复用，流传输，全双工，二进制分帧
6. tcp和udp区别
7. 浏览器缓存（强缓存，协商缓存 协商缓存： last-modified，etag 强缓存：expires, cache-control
8. 问了跨域，我讲了很多种方法，问了 jsonp
9. 对网络了解吗？说一下OSI七层模型？TCP协议在哪一层？HTTP协议在哪一层？
10. HTTP和HTTPS的区别是什么？HTTPS是如何建立信息安全通道的？
11. HTTP状态码了解吗？说几个
12. 302状态码是什么情况下会出现？我提了ETag和Last-modified
13. ETag是客户端设置还是服务端设置的？
14. 了解http协议吗，知道哪些header
15. 刚有提到http缓存，能详细说说吗？
16. 看你有个人网站用了https，能说说https与http的区别吗？
17. 怎么理解http的无状态含义
18. http协议是超文本传输协议，为什么特指文本而不是其他
19. 瀑布流算法
20. get/post区别
21. 浏览器同域标签间通信方式
22. ssl加密算法
23. dns查询过程
24. 为什么url有长度限制
25. CDN
26. url解析的多种方法
27. https中ssl是怎么加密的
28. MD5 hash加密简单介绍一下