1. js模块规范：amd规范和cmd规范的意义、amd规范和cmd规范的区别。
2. Jquery性能的优化方案，以及具体的适用环境。
3. Angular js的一些主要指令，以及了解的优缺点。
4. ES5中新增的Array方法。
5. http状态码：了解几个常用的如：200,302,304,500的基本含义（建议复习，几乎每个公司都会问）。
6. 完整url的构成、不同域的意义以及浏览器响应域名的具体过程。
7. Ajax的机制以及原生js代码，具体会问到代码里面的参数。
8. Jquery的优缺点。
9. Js闭包：闭包的概念、用途以及需要注意的地方。
10. Jsonp的原理和原生js代码。
11. Js中跨域的几种方法，以及在实际代码中的具体实现。
12. Js的作用域：具体会给你一段js代码，通过定义变量的位置不同让你判断不同的输出结果。
13. 响应式布局：什么事响应式布局、优缺点、怎么设计响应式布局。
14. 原型链：原型的使用方式、原型链的属性查找以及几个重要的函数。（重要！常问！）
15. Html的doctype作用？严格模式与混杂模式如何区分?
16. DOM结构:两个节点之间可能存在哪些关系以及如何在节点之间任意移动,DOM操作:如何添加、移除、移动、复制、创建和查找节点等。
17. 盒子模型：外边距、内边距和边框之间的关系，及IE8以下版本的浏览器中的盒模型。
18. 浮动的工作原理，以及清除浮动的几种方式、具体的代码实现。
19. Html5的语义化标签，了解其意义，优缺点。
20. 几大排序算法的意义，每种算法的复杂度，会用java或者js实现排序算法。
21. html5 特性，本地存储等。
22. Js的继承方式，大概有五种，详细了解其中的两到三种。

总结：

1. 谈项目的时候：尽量给他呈现项目的亮点，难点可以不多，一两个就行，思维逻辑一定要清晰，自己不熟悉的技术可以少说
2. 要比较深入的了解一个知识点，例如原型链，你就需要把原理，定义理解清楚，继承之类的代码也都要会写。
3. 回答一个问题时，不要想到哪说到哪，一定要想好自己要说什么，思维逻辑要清晰，不要支支吾吾，给面试官留下不好的印象。

三个词：坚持，自信，心态