1 dns域名解析， tcp连接，http发送请求到服务器， 服务器响应并处理请求，服务器返回响应结果，tcp关闭连接，浏览器解析html

2 node.js 是一个基于Chrome v8 引擎 的运行环境， 可以让js 运行在服务端上

3 node js 每一个模块化都是一个独立的环境，模块与模块之间可以通过 module export require去引入数据 实现模块可以更简单实现文件之间的相互调用。列入 fs path http等模块都是node.js的模块核心。相当于 是nodejs提供的api ，可以更加简洁高效的完成功能

4 get post delete option put 等等

5 在浏览器中 由于同源策越 及（ip 端口 url请求协议 三者一致）才能够访问，如果其中一个与当前url不同 浏览器都不能访问。 即 被称为跨越。

要实现跨越 可以在后端使用 代理服务器（node.js中间层） 或者 jsonp 和 cors 但jsonp 只支持get请求的跨越。 也可以使用 前端框架自带的 跨越解决方案