1. 请简述一个页面从输入URL到加载到页面显示完成后中发生了什么；

https://juejin.im/post/5bf23afa6fb9a049be5d1494  
2.页面图片太多，怎么优化

https://juejin.im/post/5bfac3bd51882566936071e1  
3.typeof和instanceof的区别

https://juejin.im/entry/5b1748136fb9a01e256e9ca2  
4.开发过程中中内存泄漏，

**<https://juejin.im/post/5a8e7f6df265da4e832677ec>**

5.jquery的事件委托bind、live、delegete、on之间的区别

6.sessionStorage、localStorage、cookie之间的区别

sessionStorage 和 localStorage 是HTML5 Web Storage API 提供的，可以方便的在web请求之间保存数据。有了本地数据，就可以避免数据在浏览器和服务器间不必要地来回传递。

sessionStorage、localStorage、cookie都是在浏览器端存储的数据，其中sessionStorage的概念很特别，引入了一个“浏览器窗口”的概念。sessionStorage是在同源的同窗口（或tab）中，始终存在的数据。也就是说只要这个浏览器窗口没有关闭，即使刷新页面或进入同源另一页面，数据仍然存在。关闭窗口后，sessionStorage即被销毁。同时“独立”打开的不同窗口，即使是同一页面，sessionStorage对象也是不同的

cookies会发送到服务器端。其余两个不会。

Microsoft指出InternetExplorer8增加cookie限制为每个域名50个，但IE7似乎也允许每个域名50个cookie。

　　Firefox每个域名cookie限制为50个。

　　Opera每个域名cookie限制为30个。

Firefox和Safari允许cookie多达4097个字节，包括名（name）、值（value）和等号。

　　Opera允许cookie多达4096个字节，包括：名（name）、值（value）和等号。

　　InternetExplorer允许cookie多达4095个字节，包括：名（name）、值（value）和等号。