1. 什么是B/S 结构,C/S 结构？

B/S是浏览器/服务器结构，C/S是客户端/服务器结构，

浏览器/服务器结构不需要下载客户端，所有显示内容需要通过网络从服务器获取，因此很依赖网速，同时显示内容不能做的完美。但是需要更改内容时，只需要更改服务器的内容。

客户端/服务器结构需要客户先下载客户端，只有少部分数据需要从服务器获取，显示界面可以任意设计。但是更新客户端内容时，需要推送个月每一个客户下载更新。

1. 什么是格式良好的 XML  
   一个XML有文档声明时，才是格式良好的XML文件，文档声明必须放在XML的首行，同时也只有一个文档声明，

文档声明用来声明XML的基本属性信息。解析器会根据该文档声明来决定怎么解析XML文件

1. DOM和SAX  解析有什么区别

DOM解析是将整个XML文件读入内存中作为一个对象来操作，是一个树形结构。

因为其要加载正给XML到内存中，所以当XML文件较大时可能会造成内存溢出的问题，同时加载时或比较耗费资源。但是加载完成后可以对XML文件进行增删改操作

SAX解析是逐行读取XML。不会增删改XML文件。XML文件的大小对内存资源没有影响。但是每次查询XML内容时，都需要重头读。