1．什么是C/S结构？什么是B/S结构？他们各有那些优缺点？

C/S是Client/Server的缩写，即客户端/服务器结构。

B/S是Brower/Server的缩写，即浏览器/服务器结构。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | C/S结构 | B/S结构 |
| 开发和维护成本方面 | 对于不同客户端要开发不同的程序，而且软件的安装、调试和升级均需要在所有的客户机上进行 | 则不必在客户端进行安装及维护 |
| 客户端负载 | 应用程序的功能越复杂，客户端程序也就越庞大 | 把事务处理逻辑部分交给了服务器，，客户端只需要进行显示 |
| 安全性 | 高 | 低 |

2．举一些常见的C/S结构和B/S结构的例子。

C/S：QQ、网络游戏、以及各种客户端软件

B/S：百度搜索网站、校园网、优酷等网页

3．Web客户端技术有哪些？服务器技术有哪些？

客户端技术：HTML语言，CSS ，Flash， JavaScript

服务器技术：CGI，ASP，PHP，ASP.NET，JSP