**问题1：XML是什么？**

**问题2：DTD与XML Schema有什么区别？**

**问题3：什么是XML元素和属性**

**问题4：什么是格式良好的XML**

**问题5：DOM和SAX解析器有什么区别**

**问题6：XML中的CDATA是什么**

**问题7：简述XML的用途及优势。**

**问题8：举例说明XML的应用。**

**问题9：XML与HTML的联系与区别。**

**问题10：XML文档定义有几种形式？它们之间有何本质区别？解析XML 文档有哪几种方式？**

**问题11：XML文件和普通配置文件相比有哪些优点?**

**问题12：相对于其他应用于电子数据交换技术（EDI）的结构化信息技术而言，XML的优势**

**问题13：XML的优点表现。(至少写6点)**

**问题14：在XML中，基本上没有什么保留字，但是XML元素的命名必须遵守哪些规范：**

**问题15:最常见的节点类型有哪些：**

**问题16：使用XML DOM，可以让我们遍历、读取和操纵XML文档的结构和内容，其主要对象和方法有哪些：**