

JavaWEB 第 11 天课程

【学习目标】

通过本内容的学习,学生:

1, 能够理解 XML 语言的概述

- a, 说出 XML 语言的概念
- b, 说出 XML 语言的作用
- c, 说出 XML 语言的应用场景

2, 能够使用 XML 文档的文档声明

- a, 写出文档声明的 version 属性
- b, 写出文档声明的 encoding 属性
- c, 说出文档声明的 standalone 属性

3,能够写出正确格式的 XML 文档

- a, 说出 XML 标签的语法
- b, 写出 XML 的注释
- c, 说出 XML 标签的属性语法
- d, 说出 XML 标签的 CDATA 区

4, 能够列举 DOM 和 SAX 解析的区别

- a, 说出 DOM 解析的原理
- b, 说出 SAX 解析的原理
- c, 列举支持 DOM 和 SAX 解析的第三方工具

5,能够运用 DOM4J 解析 XML 文档

- a, 说出 DOM4J 解析 XML 文档的开发流程
- b, 列举 DOM4J 解析 XML 运用到的类
- c, 列举 DOM4J 解析 XML 运用到的方法

6,能够运用 XML 语言来模拟 Tomcat 服务器

- a, 运用 XML 语言写出配置文件文档
- b, 拷贝已经编写成功的程序代码
- c, 拷贝已经编写成功的程序代码来模拟 Tomcat 服务器的效果

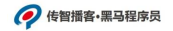
7, 能够理解 XML 约束的概述

- a, 说出 XML 约束的含义
- b, 说出 XML 约束的作用

8, 能够运用 W3C 官方文档查看约束的语法

a, 运用 W3C 官方文档查看 DTD 的语法

北京市海淀区建材城西路金燕龙办公楼一层 电话:010-82935150/60/70



- b, 运用 W3C 官方文档查看 Schema 的语法
- c, 叙述 DTD 与 Schema 约束的区别
- d, 叙述名称空间的含义

