# 第8章

1. 填空
2. 为了更方便地使用JSP技术，Sun公司为JSP技术提供了两种开发模型：JSP Model1和 。
3. JSP Model1采用 的技术，将页面显示和业务逻辑分开。
4. JSP Model2模型就是MVC设计模式，其中控制器的角色是由 实现，视图的角色是由JSP页面实现，模型的角色是由JavaBean实现。
5. MVC设计模式将软件程序分为三个核心模块：模型（Model）、视图（View）和 。
6. 是负责应用程序中处理用户交互的部分。
7. 判断
8. JSP Model1架构模型采用JSP+Servlet+JavaBean的技术，实际上它就是MVC设计模式。（ ）F
9. JavaBean需要有一个默认的无参构造方法。（ ）T
10. 在JSP Model2模型中，控制器的角色是由Servlet实现，视图的角色是由JSP页面实现。（ ）T
11. JavaBean中的属性必须私有化。（ ）T
12. 控制器负责管理应用程序的业务数据、定义访问控制以及修改这些数据的业务规则。（ ）F
13. 选择
14. 1.JSP Model2开发的系统中，实现视图的是（ ）A

A．JSP

B．HTML

C．JavaBean

D．Servlet

1. MVC模式中用于负责与用户交互并展示模型中数据的模块是（ ）C

A．模型(Model)

B．表示层(View)

C．视图(View)

D．控制器(Controller)

1. 阅读下面的类：

public class Book {

 private double price;

 public double getPrice() {

  return price;

  }

public void setPrice(double price) {

  this.price = price;

  }

}

针对以上类，下列说法正确的是（ ）A

A．符合JavaBean规范

B．不符合JavaBean规范

C．没有构造方法，所以不符合JavaBean规范

D．以上说法都不对

1. 下面关于MVC设计模式的特点描述中，错误的是（ ）B

A．有利于开发中的分工

B．使程序结构的耦合性增强

C．有利于组件的重用

D．MVC设计模式是当前主流的设计模式之一

1. 在JSP Model2模型中，接收浏览器请求的是（ ）C

A．JSP

B．JS

C．Servlet

D．JavaBean

1. 简答
2. 简述Javabean规范都有哪些?
3. 编程

1. 编写一个JavaBean类Student类，在stuInfo.jsp页面中获取JavaBean中的属性信息并显示。要求使用<jsp:getProperty>标签获取JavaBean中的属性信息。

2. User类为一个标准的JavaBean类，请设计一个程序，实现用户信息录入功能。要求如下。

（1）直接生成User对象。

（2）使用<jsp:setProperty>接收参数。

（3）使用<jsp:getProperty>JavaBean对象的属性。