MVC设计模式：

本次课程的讲解的知识点：

·传统开发模式的问题

·MVC开发的优点

具体内容：

WEB开发有两种开发模式

第一种：使用jsp+JavaBean（DAO）进行开发，这样开发代码，速度非常快，但是jsp中存在大量的Java代码，程序代码维护困难，如果程序是采用一次性开发的程序的话，则可以使用此种模式进行开发。

第二种开发模式：第二种开发模式就是指使用jsp+javaBean+Servlet进行的开发，如果想要了解此种开发，则先从技术上面进行分析：

·jsp：显示简单，但是一个jsp中大量存在java代码，则维护困难

·Servlet：采用了java程序，所以java代码可以任意的多，但是显示困难

·javaBean：是一个个小的组件模型，可以单独存在，如果一个javaBean直接和jsp操作的话，会将javaBean和jsp紧密的耦合在一起

MVC设计模式：

request（请求）——Servlet————————javaBean

ResquestDispatcher——》jsp

代码DemoWeb04

以上代码中的所有请求都给了Servlet处理，由Servlet调用javaBean（DAO），在将结果传给jsp，也就是说此时Servlet的主要功能就是控制，连接jsp和javaBean的桥梁，这就是MVC模式

MVC模式的组成：

·M：Module，表示一个个小小的组件模型（javaBean）

·V：View，表示显示，负责显示的操作，JSP

·C：Controller,表示控制器，连接显示和模型，Servlet

使用MVC设计模式进行Ｊ２ＥＥ的开发，可以将ｊｓｐ中的ＨＴｍｌ和ｊａｖａ代码分开

实际上一个号的ＭＶＣ开发，最终的目标是ＪＳＰ中根本就看不到Ｓｃｒｉｐｔｌｅｔ代码，但是现在还是没法解决这个问题。

总结：

　　　·掌握传统开发和ＭＶＣ开发的区别

　　　·掌握并且熟练ＭＶＣ开发