MVC模式：

模型（Model）-视图（View）-控制器（Controller）

MVC是一个设计模式，它强制性的使应用程序的输入、处理和输出分开。使用MVC应用程序被分成三个核心部件：模型、视图、控制器。它们各自处理自己的任务。

M主要由java类来做，也可以是java bean、EJB等

V由jsp来做

C由servlet来做

总结：

1.首先控制器接收用户的请求，并决定应该调用哪个模型来进行处理

2.然后调用模型用来处理用户的请求并返回数据

3.最后控制器用相应的视图显示模型返回的数据，并通过浏览器呈现给用户

将用户管理系统改写（V部分使用jsp来写）