1. MVC即Model View Controller，是模型(model)－视图(view)－控制器(controller)的缩写，一种软件设计典范，用一种业务逻辑、数据、界面显示分离的方法组织代码，将业务逻辑聚集到一个部件里面，在改进和个性化定制界面及用户交互的同时，不需要重新编写业务逻辑
2. 采用MVC不仅要求**业务逻辑**与**表示**分离，实际上，业务逻辑根本不知道表示的存在，也就是说业务逻辑不受**表示的改变**的影响，因此，就要在二者之间放上一个中间层接口来解耦，这样**业务逻辑**就能作为一个可重用的Java类而存在
3. Servlet & JSP世界中的MVC，
   1. M：业务逻辑独立成一个Java类，作为Model模型，实际的业务逻辑和状态放在模型中，模型知道用什么规则来得到和更新状态，**系统中只有这部分与数据库通信**（不过可能会使用另一个对象来完成具体的数据库通信）
   2. V：JSP负责将表示翻译成Servlet，而编写时是用html等视图语言编写，作为View视图（从控制器得到模型的状态，另外视图还要获得用户的输入，交给控制器）
   3. C：servlet则作为业务逻辑和视图之间的中间层，对业务逻辑进行调用，对JSP进行翻译，然后输出HTTP静态响应返还给Web服务器应用（从请求获得输入并明确这些输入对 模型有什么影响，告诉模型自行更新，并且要让视图JSP能得到新的模型状态）