**J2EE三层框架与MVC的关系**

1. **J2EE三层架构**

J2EE三层架构分为表现层，业务逻辑层，和数据访问层三个。其中表现层主要是JSP和HTML页面，用于接收用户的请求，以及返回操作数据，是应用程序访问的入口。业务逻辑层主要是对数据层进行操作，对数据逻辑层进行处理。如果数据层是积木，那么逻辑层就是堆积木的搭建。数据访问层主要是对原始数据的操作层，具体为业务逻辑层和表现层服务。

1. **MVC架构**

MVC的全名是Model View Controller,是模型（Model）-视图（View）-控制器（Controller）的缩写，是一种架构模式。视图是用户看到并与之交互的界面。模型表示企业数据和业务规则，是用来处理数据库的。控制器接受用户的输入并调用模型和视图去完成用户的需求。控制器本身不输出任何东西和做任何处理。它只是接收请求并决定调用哪个模型构件去处理请求，然后再决定用哪个视图来显示返回的数据。

1. **两者关系**

View层主要完成数据处理功能，因此就和三层结构的表示层相对应。Controller层主要完成企业的业务逻辑处理，因此和三层结构的逻辑层相对应。Model层对应着三层结构的数据层**。**