首先你应该先把SpringMVC,Spring,Mybatis各自学好。其次你可以开始学习如何整合这三个框架，最后你可以自己做个Demo试试。比如我，当时学完了就写了个网络相册。学习这三个框架的途径很多，网上的视频也很多，不过我觉得慕课网的教程好很多（我不是水军，不过比较起来真的慕课网的不错）下面附上慕课网的SSM框架学习路径。  
[http://www.imooc.com/wap/plain/pid/59/](https://link.zhihu.com/?target=http%3A//www.imooc.com/wap/plain/pid/59/)  
反正学习一路都是枯燥寂寞，唯有成功者才能享受最终的快乐。

# Spring

        Spring是一个开源框架，Spring是于2003 年兴起的一个轻量级的Java 开发框架，由Rod Johnson 在其著作Expert One-On-One J2EE Development and Design中阐述的部分理念和原型衍生而来。它是为了解决企业应用开发的复杂性而创建的。**Spring使用基本的JavaBean来完成以前只可能由EJB完成的事情**。然而，**Spring的用途不仅限于服务器端的开发。**从简单性、可测试性和松耦合的角度而言，任何Java应用都可以从Spring中受益。 简单来说，**Spring是一个轻量级的控制反转（IoC）和面向切面（AOP）的容器框架。**

# SpringMVC

**Spring MVC属于SpringFrameWork的后续产品，已经融合在Spring Web Flow里面。Spring MVC 分离了**[**控制器**](http://baike.baidu.com/view/122229.htm)**、模型**[**对象**](http://baike.baidu.com/view/2387.htm)**、分派器以及处理程序对象的角色，这种分离让它们更容易进行定制。**

# MyBatis

       MyBatis 本是[apache](http://baike.baidu.com/view/28283.htm)的一个开源项目[iBatis](http://baike.baidu.com/view/628102.htm), 2010年这个项目由apache software foundation 迁移到了google code，并且改名为MyBatis 。MyBatis是一个**基于Java的**[**持久层**](http://baike.baidu.com/view/198047.htm)**框架**。iBATIS提供的[持久层](http://baike.baidu.com/view/198047.htm)框架包括SQL Maps和Data Access Objects（DAO）MyBatis 消除了几乎所有的JDBC代码和参数的手工设置以及结果集的检索。MyBatis 使用简单的 XML或注解用于配置和原始映射，将接口和 Java 的POJOs（Plain Old Java Objects，普通的 Java对象）映射成数据库中的记录

那就需要读懂每部分做什么的。（先读感兴趣的部分）

界面在哪？怎么看？（jsp）

数据库层面

//Spring、mybatis读懂？