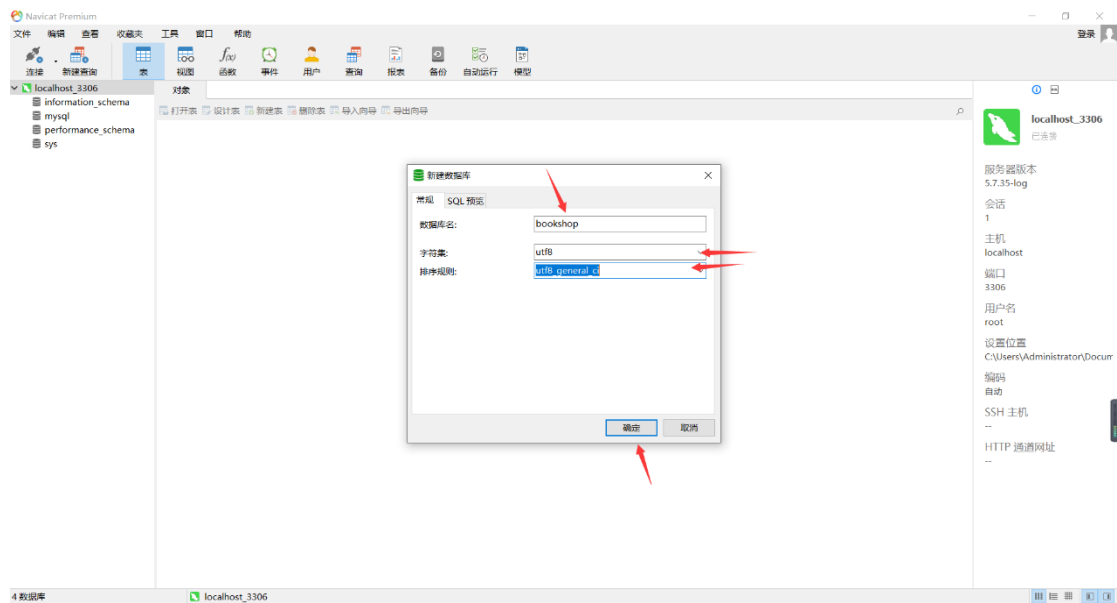
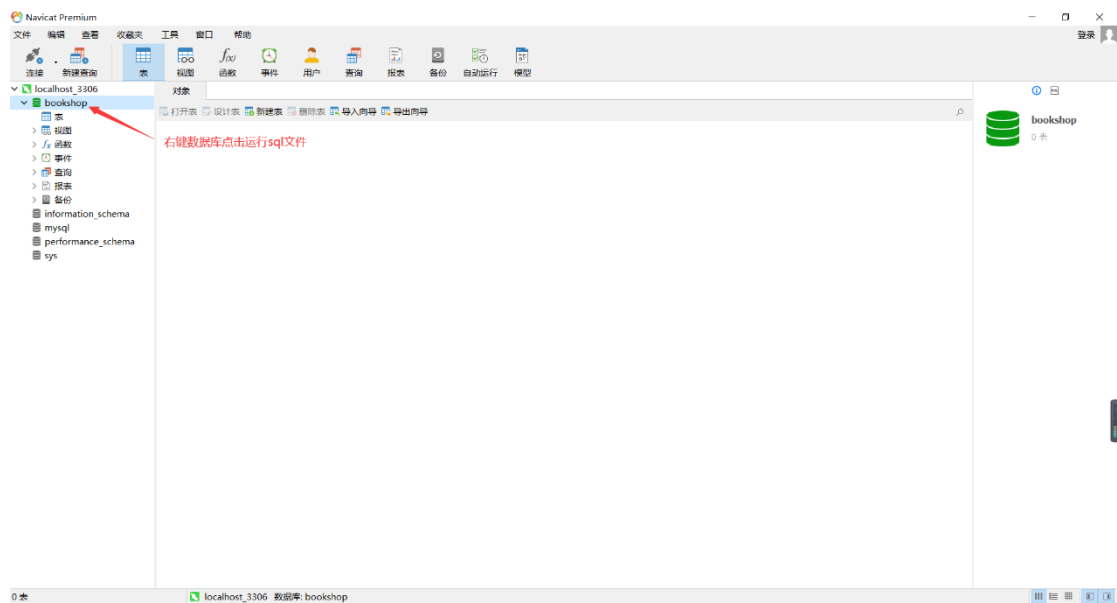


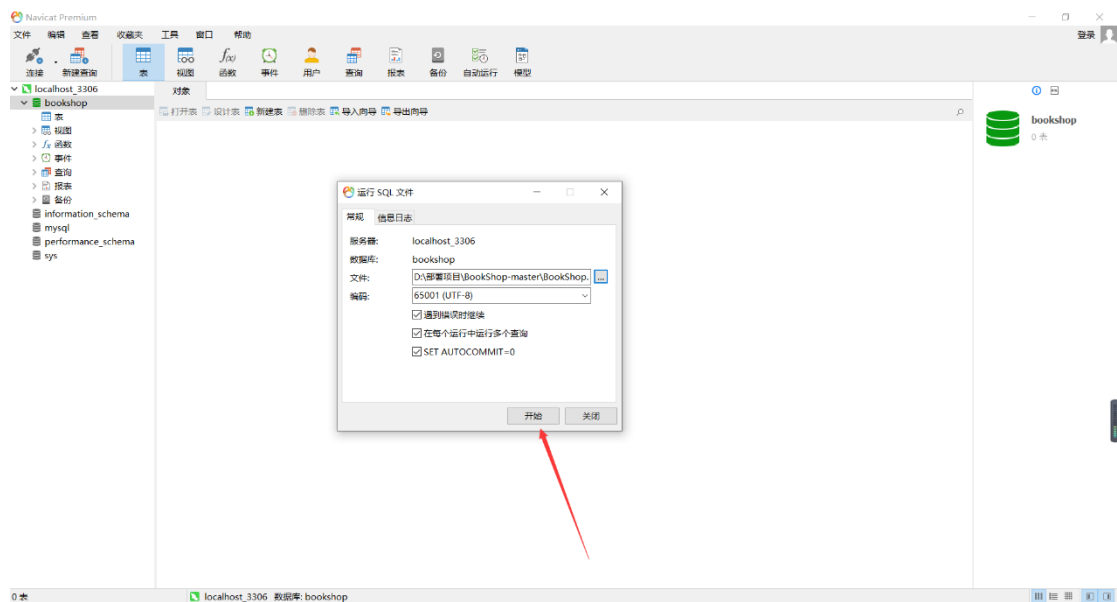
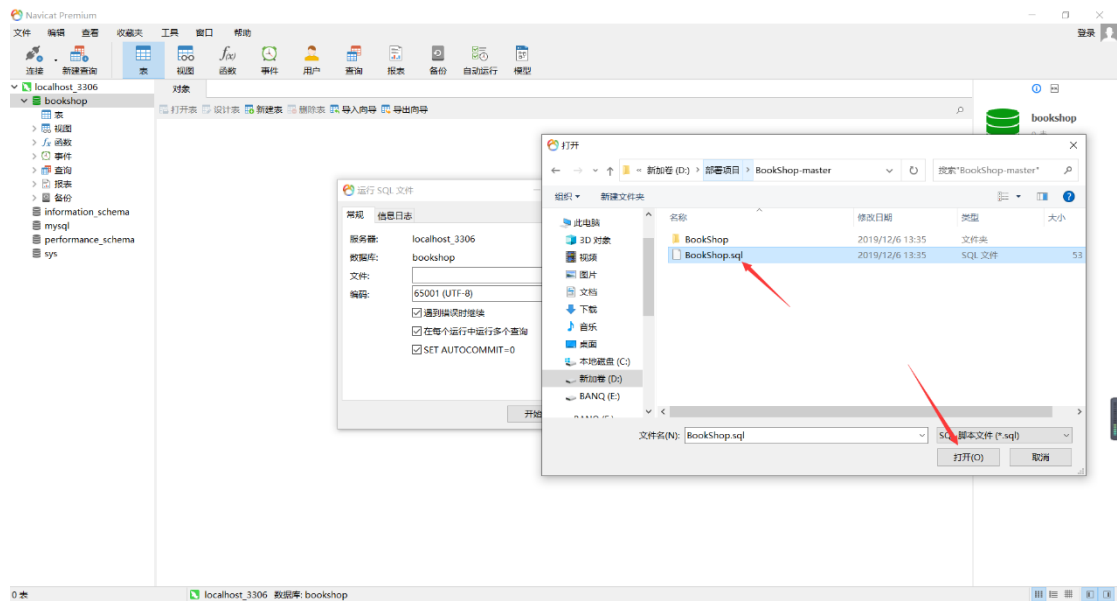
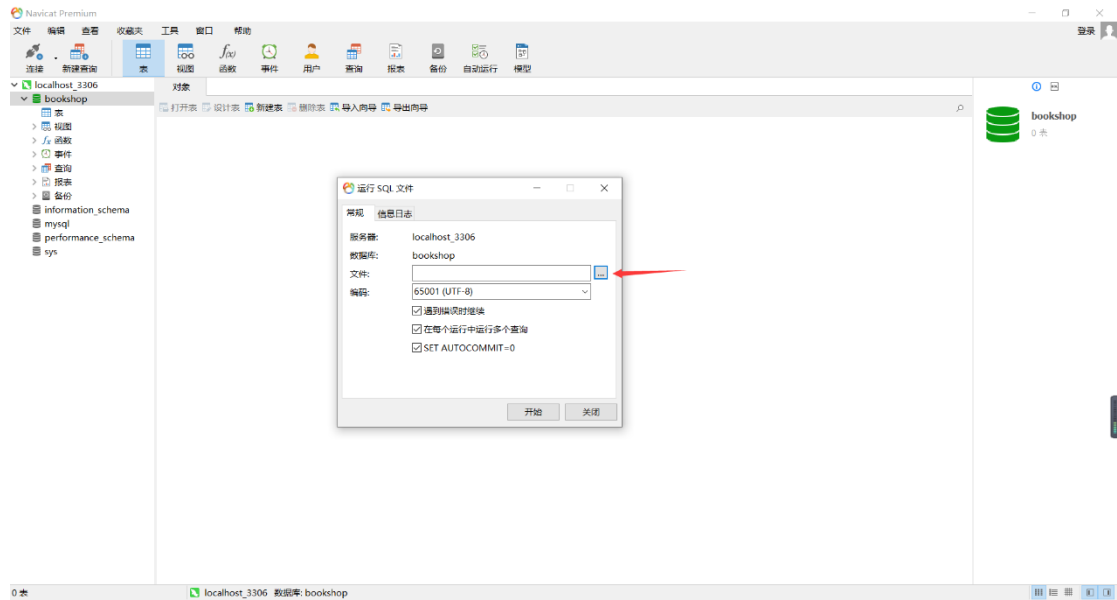
1. 第一步我们先来创建名为 bookshop 的数据库

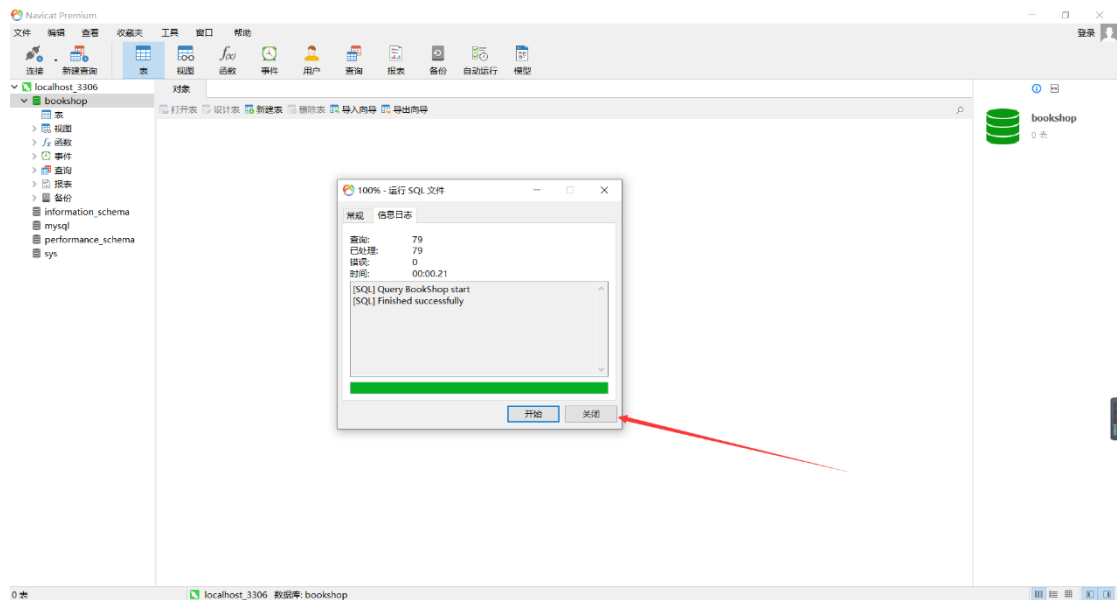


2. 然后我们来运行 sql 文件

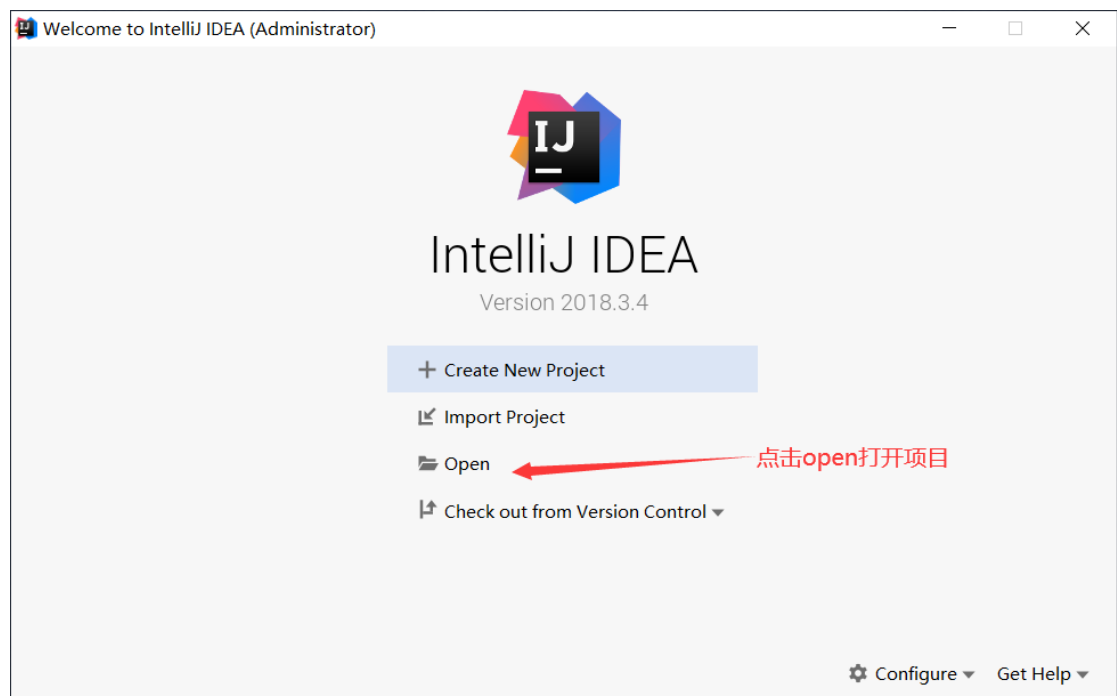


3. 选择项目里面的 sql 文件

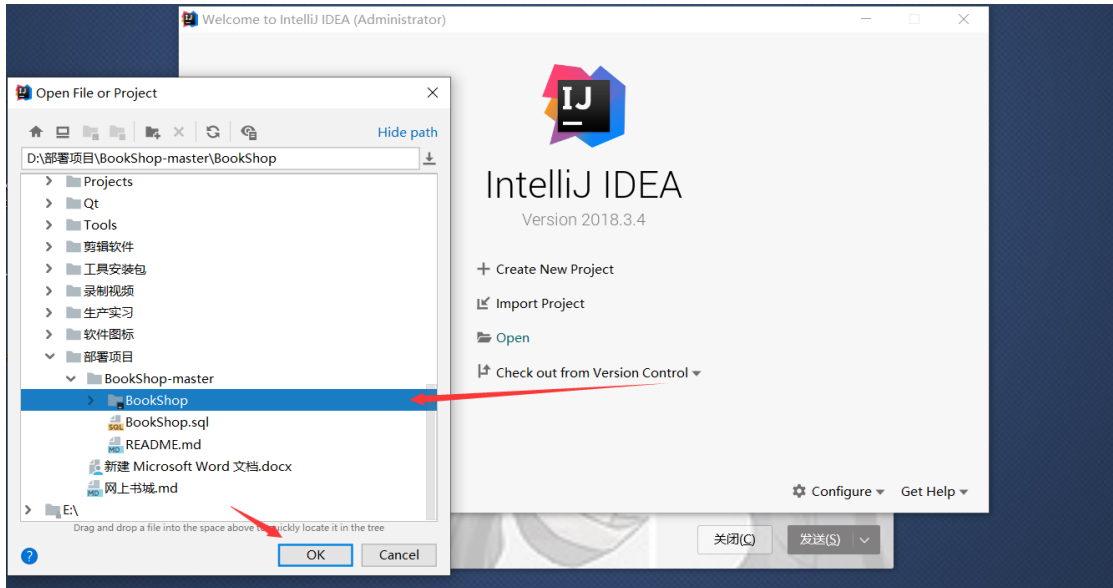




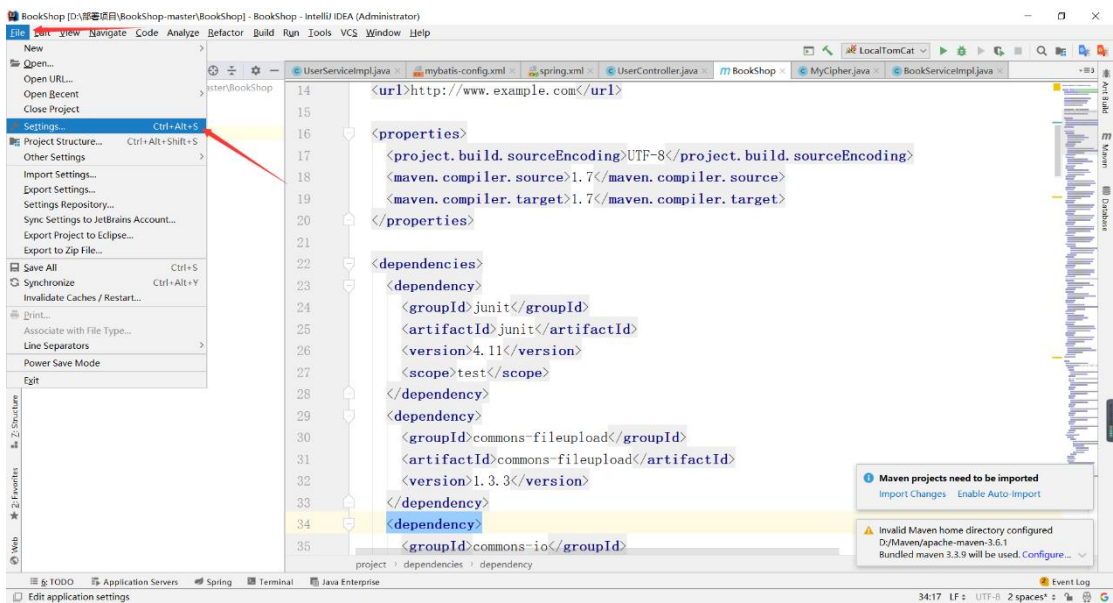
4. 到这里我们的数据库就创建好了
5. 接下来我们来使用 idea 对项目进行部署
6. 我们打开 idea 点击 open



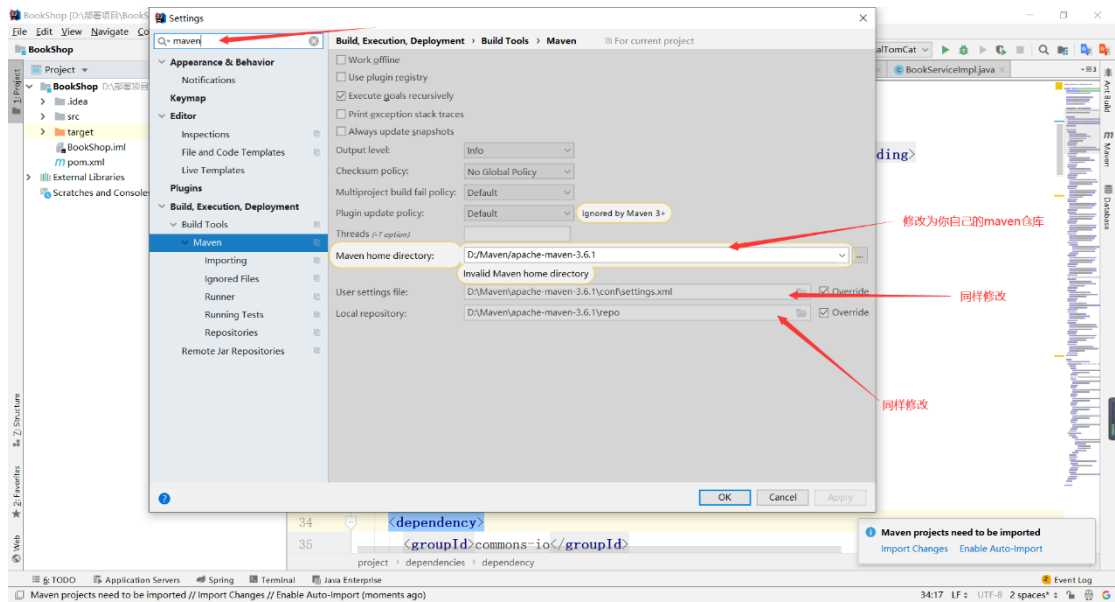
7. 选择我们下载的项目



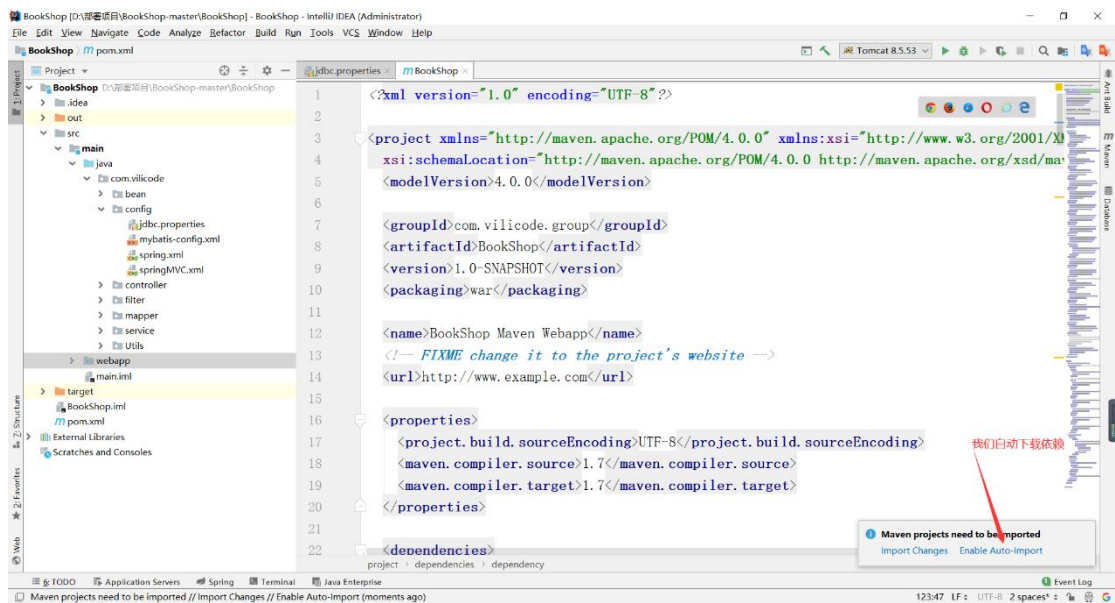
8. 然后我们找到 File 点击 setting 进行设置



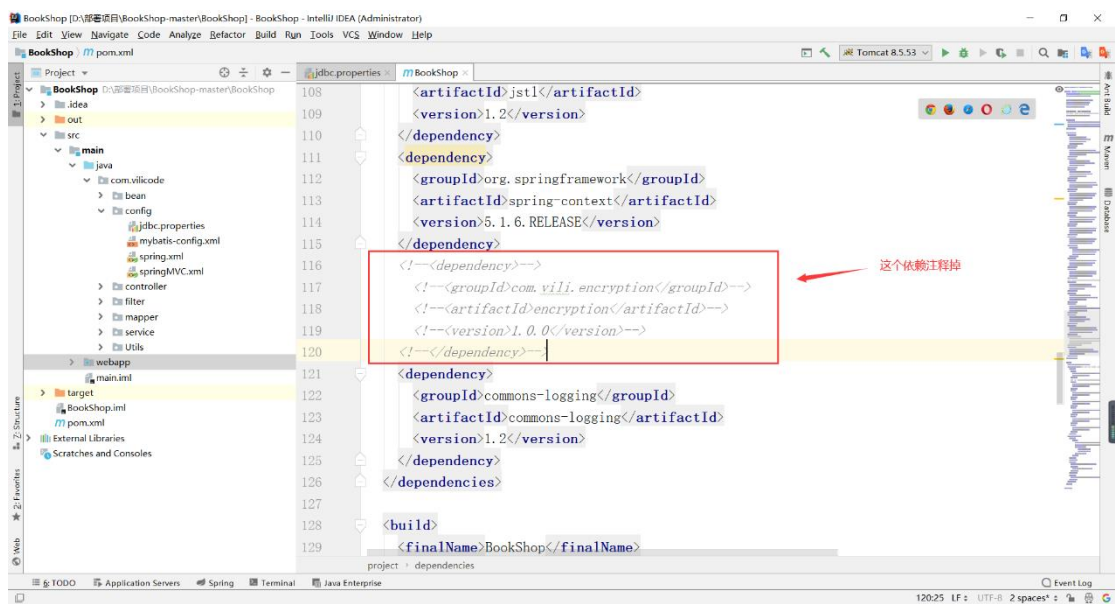
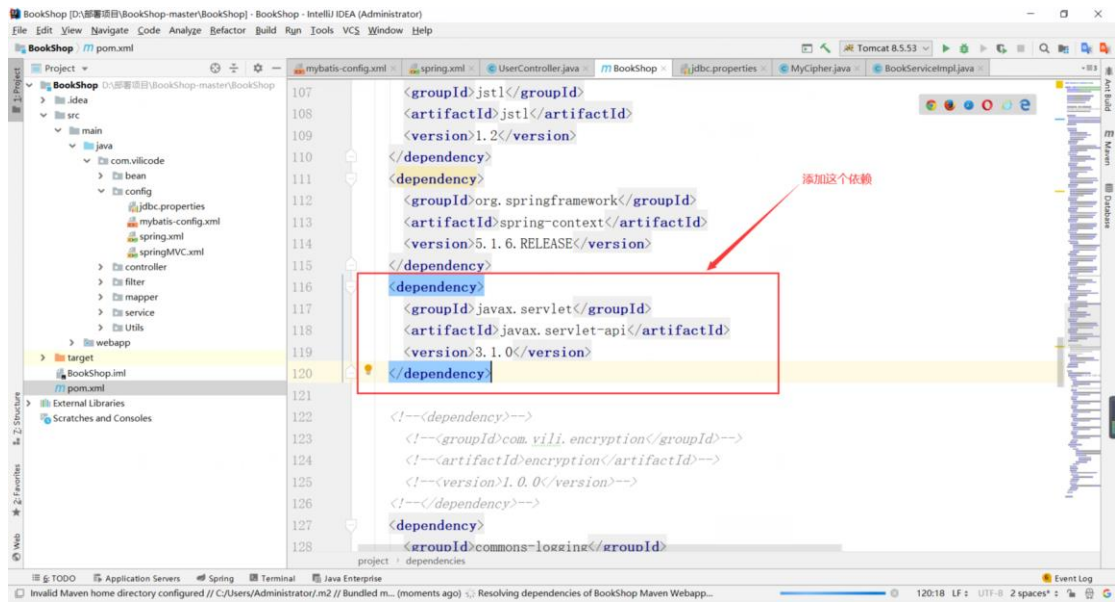
9. 然后我们输入 maven 进行设置，选择我们自己的 maven 仓库



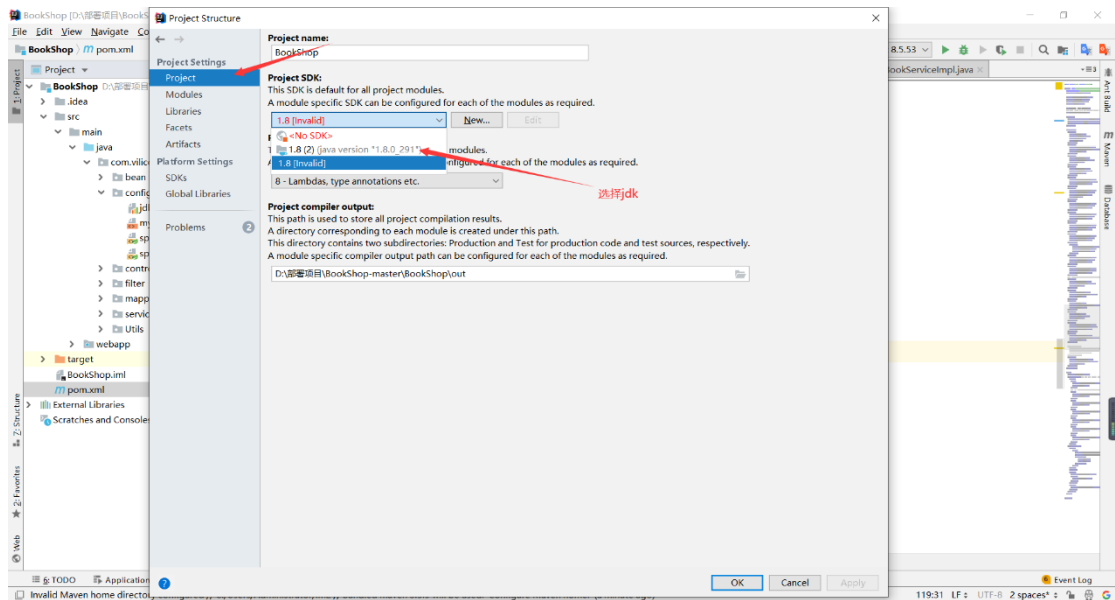
10. 然后我们选择自动导入依赖



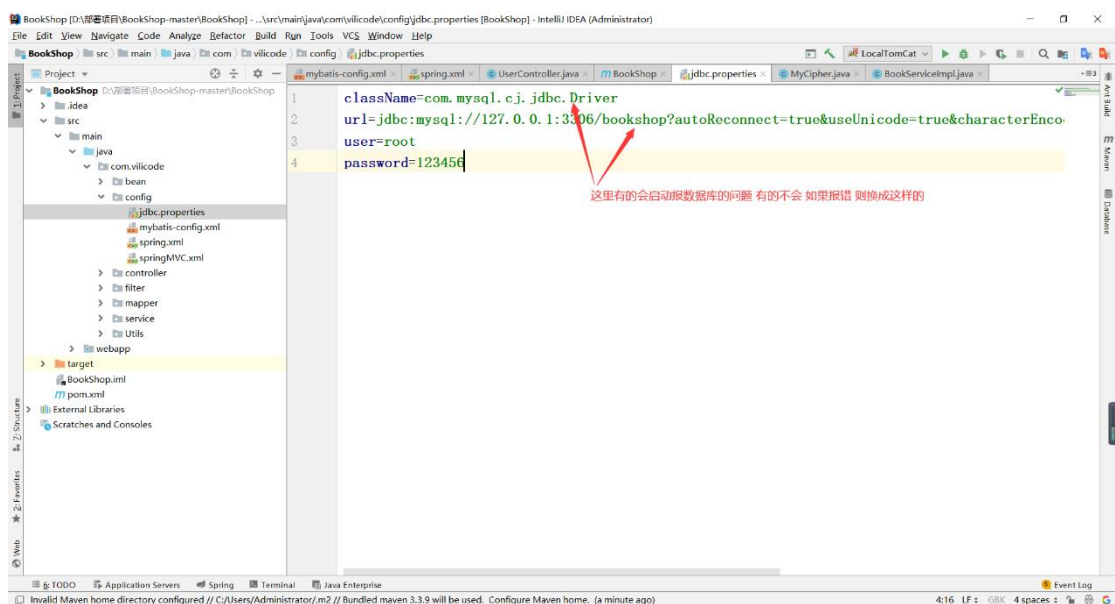
11. 我们在找到 pom.xml 文件 添加一个 servlet 依赖，在注释一个依赖

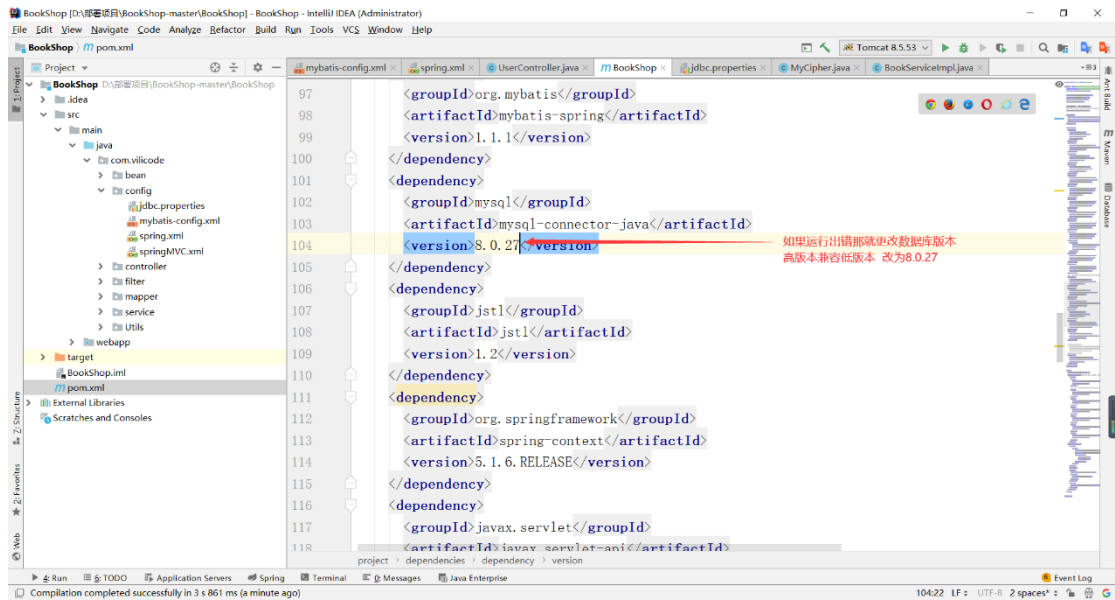


12. 然后在找到 file，点击 Project Structure
13. 再点击 Project 选择我们自己的 jdk 一定要是 1.8 的



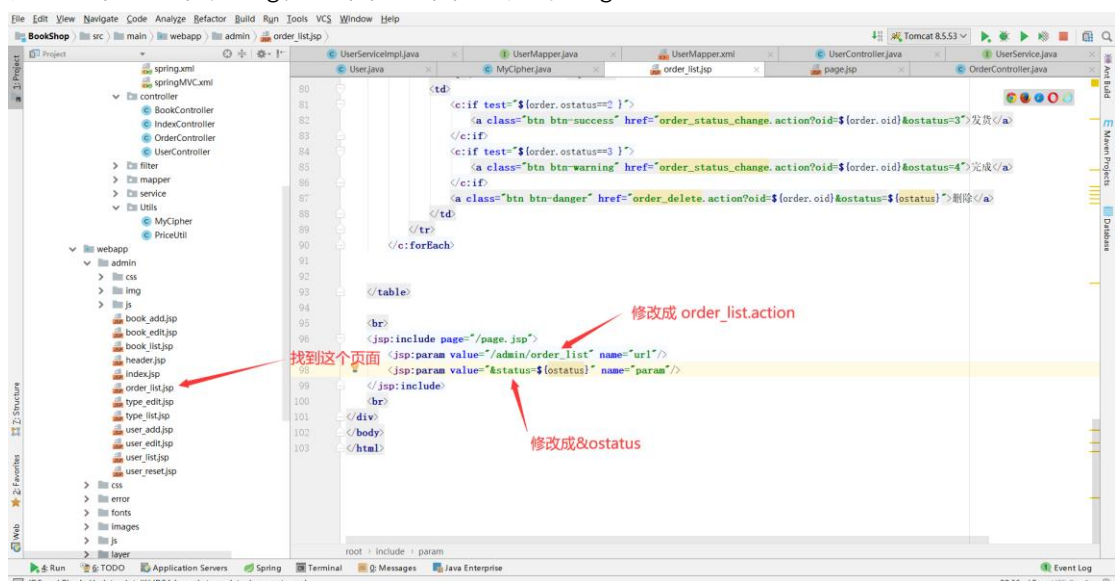
14. 然后我们找到 config 文件下的 jdbc.properties 的配置文件，改成自己的数据库账号和密码，还有我们之前创建的数据库名称
15. 如果启动报数据库的错误，那么我们就升级 mysql 的依赖，升级成 8 版本的，高版本兼容低版本



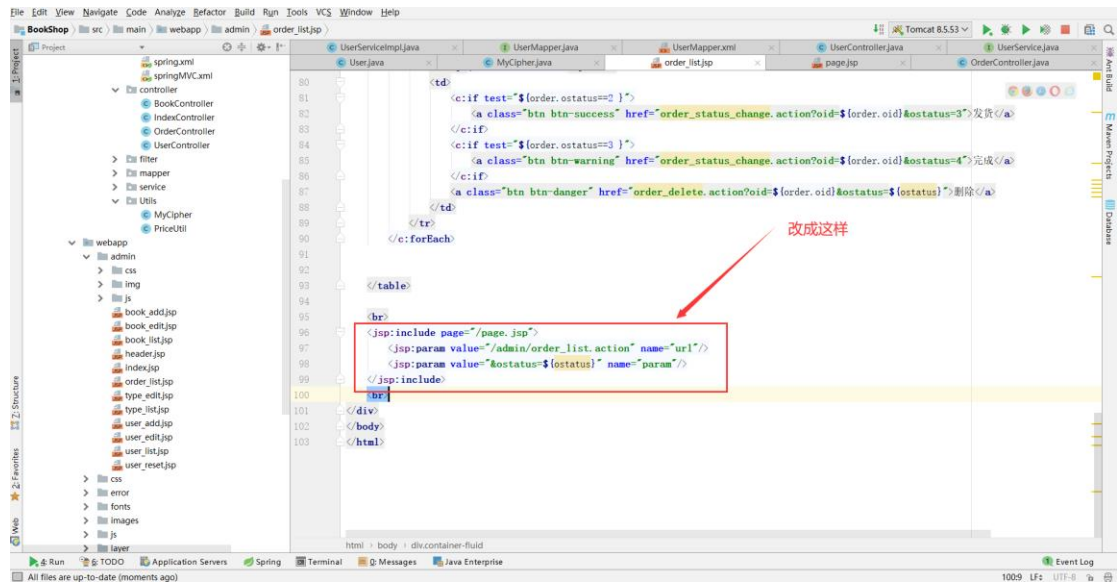


16. 到这里我们的 maven 配置的差不多了

17. 然后这个还有个 bug，一个管理平台分页的 bug

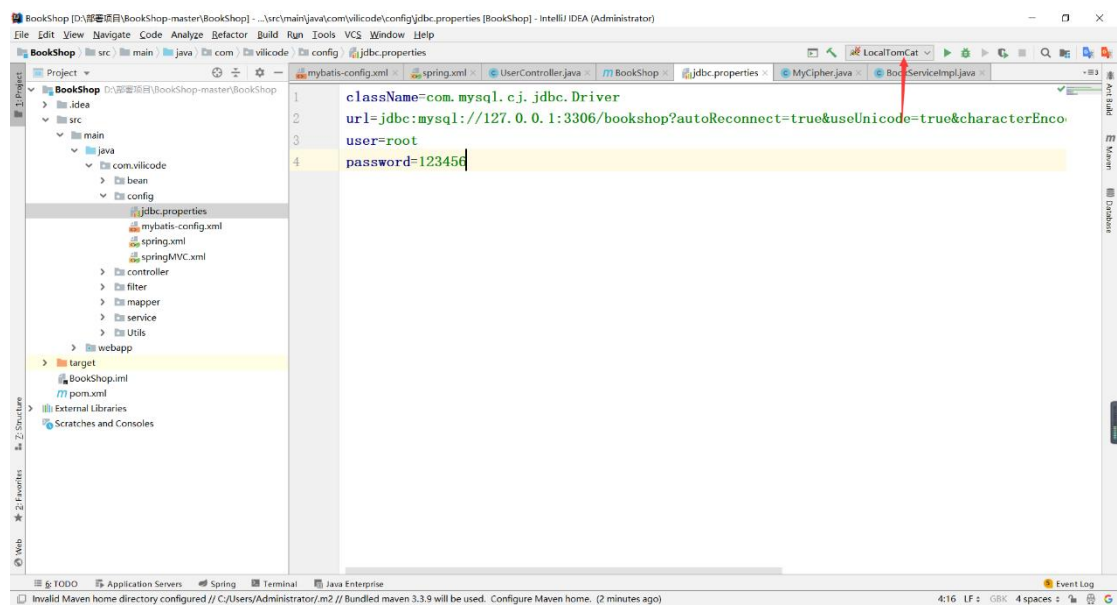


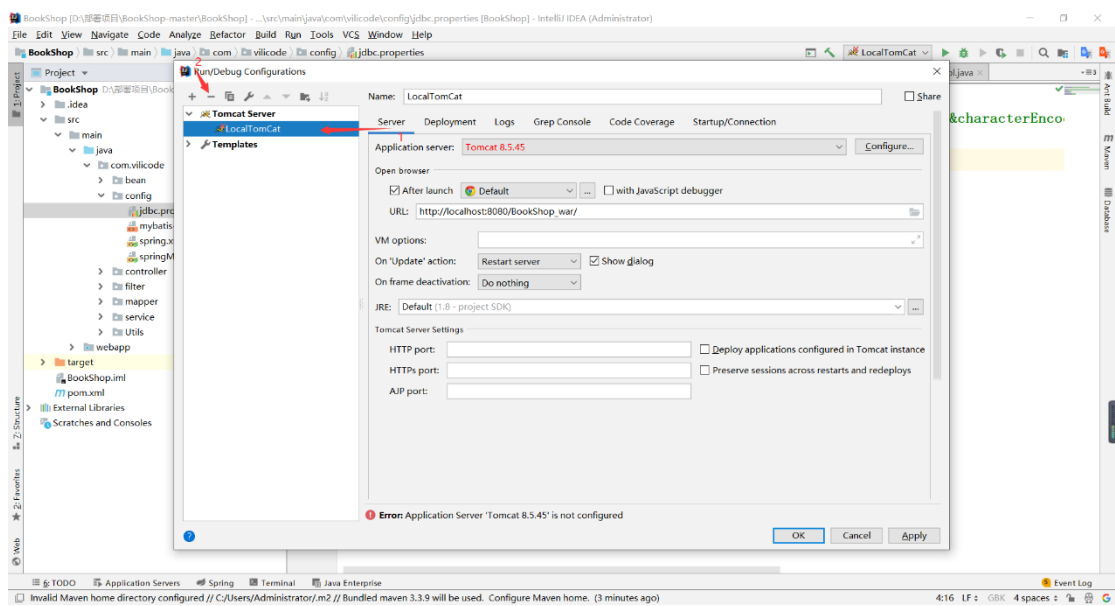
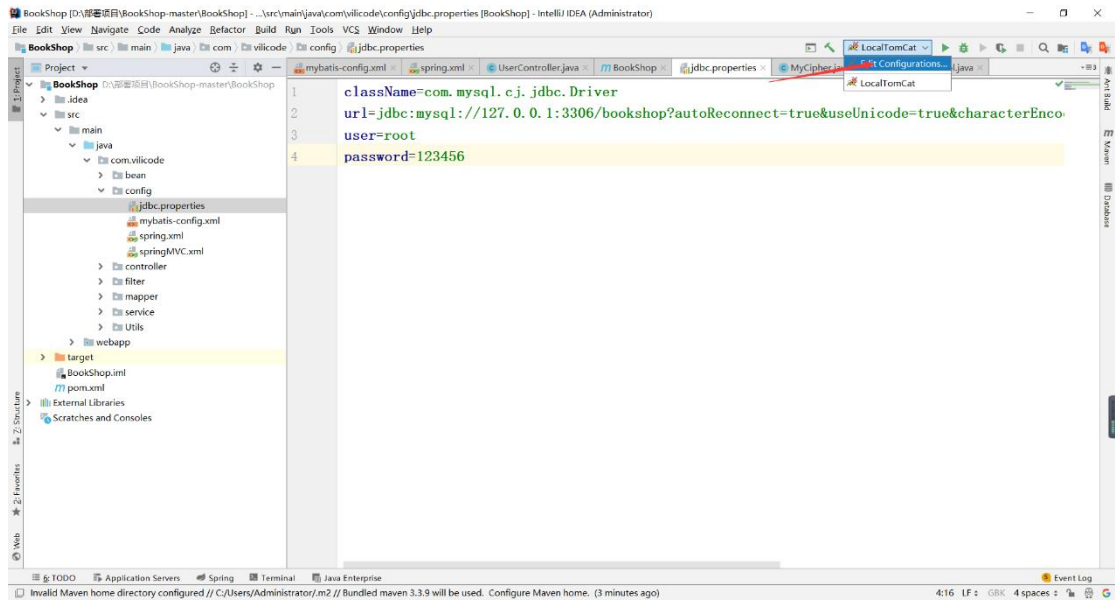


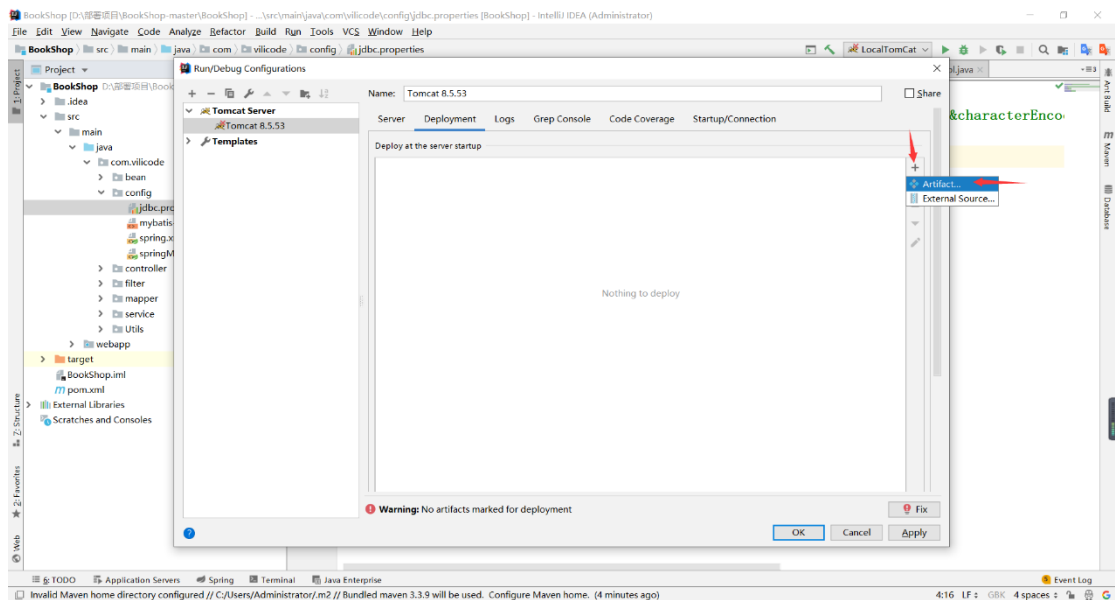
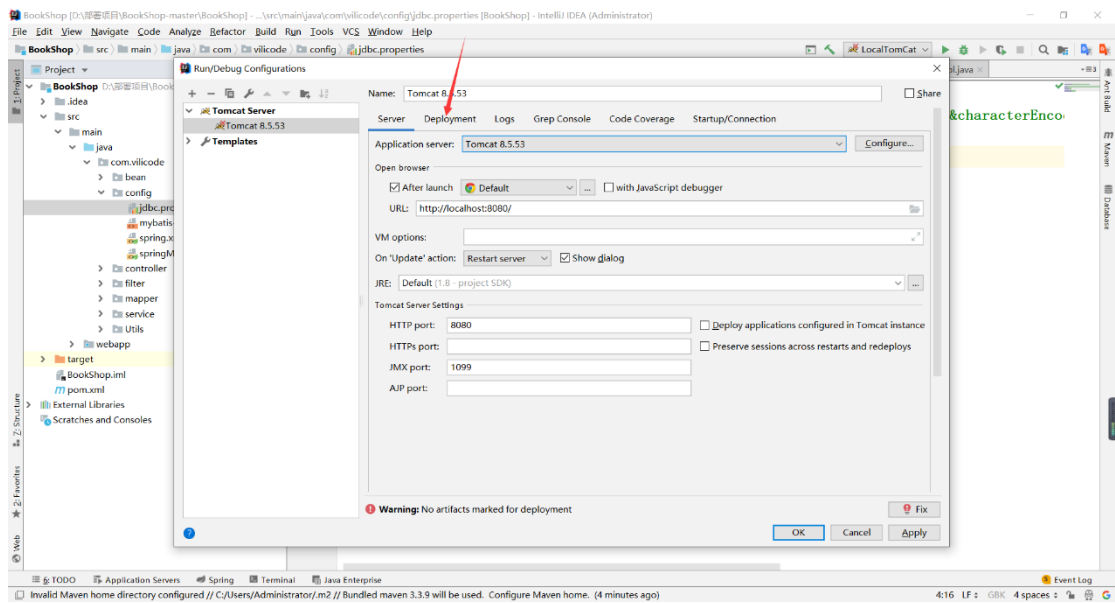
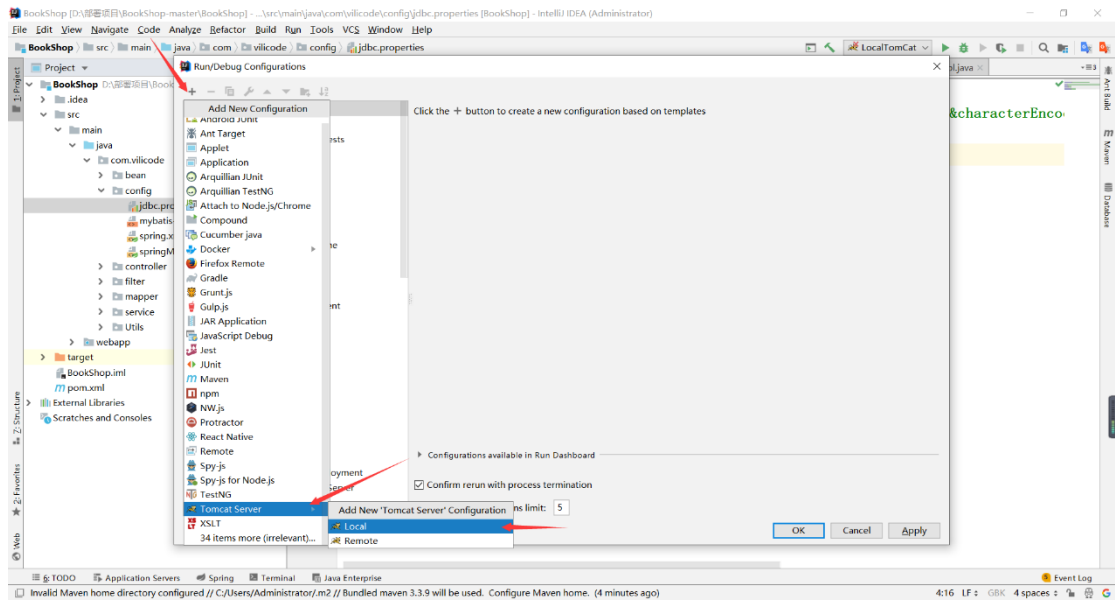


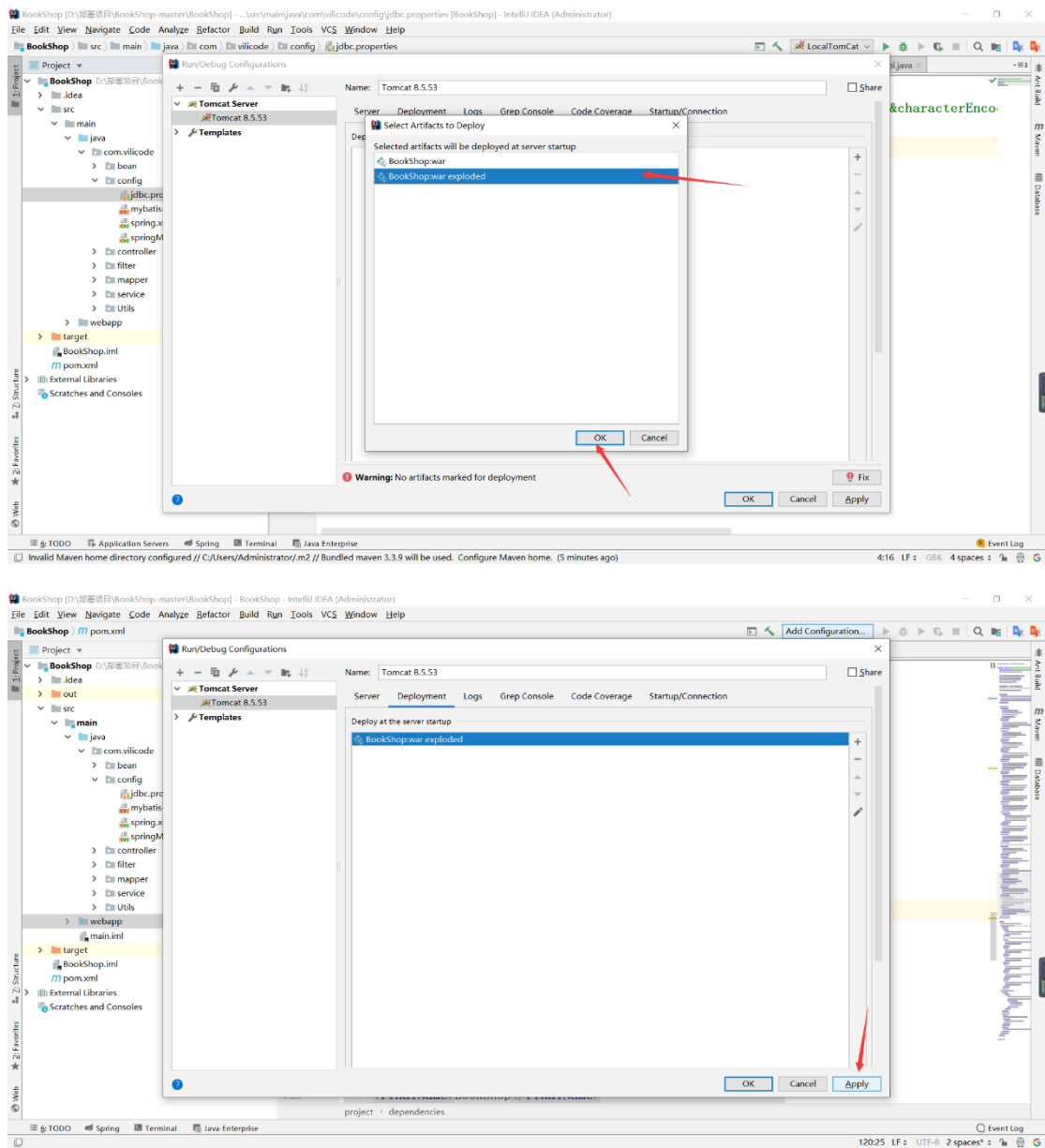
18. 先删除我们导入时的 tomcat

19. 我们自己添加 tomcat



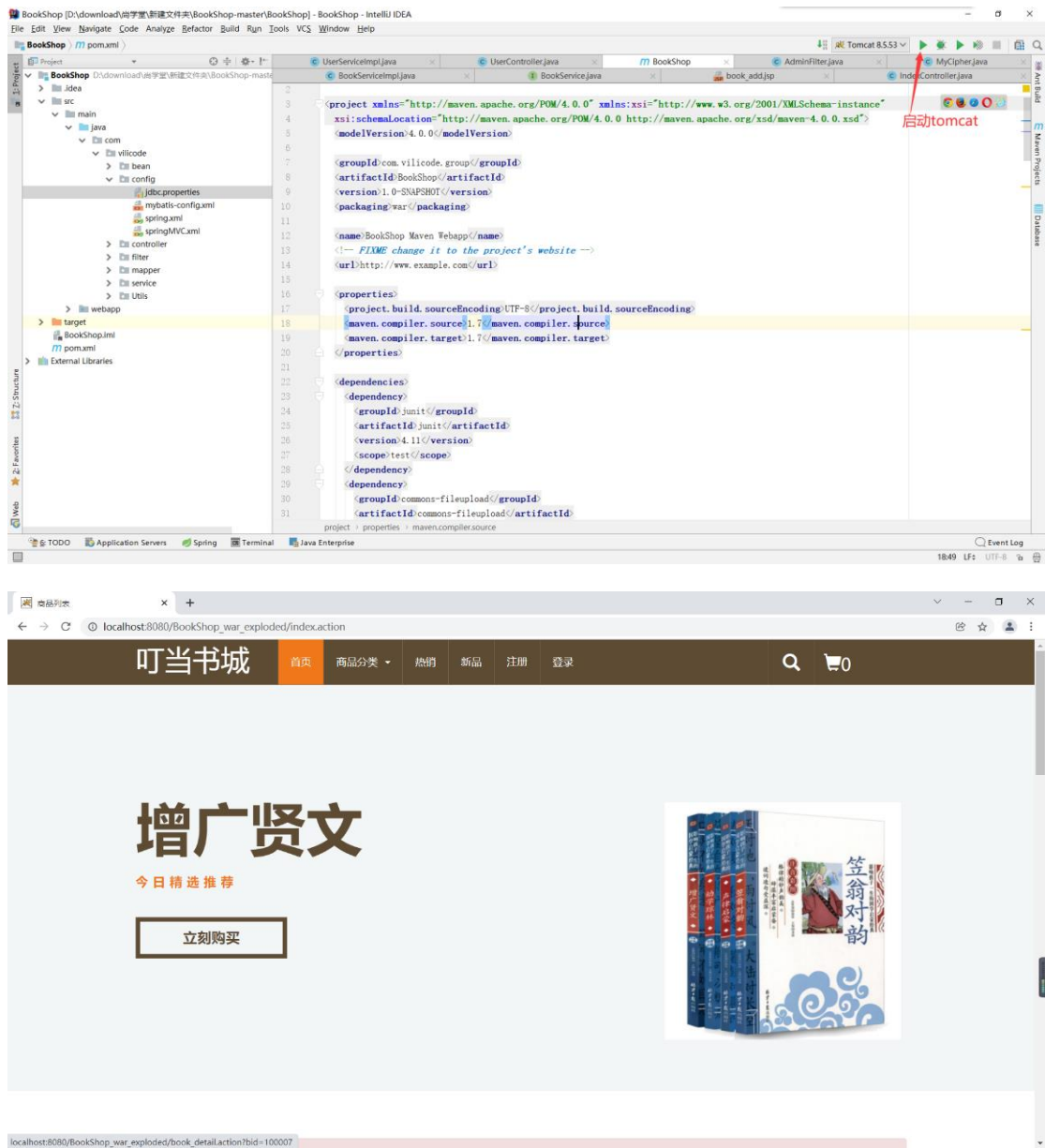






20. 到这里我们的 tomcat 就添加完成了

21. 然后我们来启动项目



22. 到这里我们的项目就部署和启动完成了