# Jdk要求1.8，代码里使用了1.8的lamdba表达式

# 导入项目

Eclipse右键Import导入



点击next，浏览目录

点击完成，等待maven下载相关依赖jar包。

# 初始化数据库

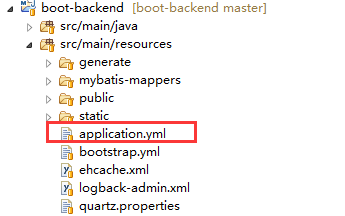
## 初始化表和数据

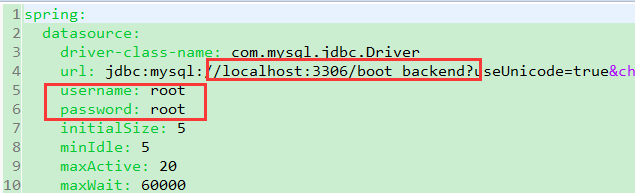
数据库初始化脚本在doc文件夹下，db里的boot\_backend.sql

创建数据库，并执行sql，完成数据库基础表和数据的初始化。

## 配置项目数据库信息

找到application.yml文件



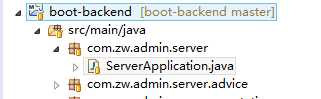


根据自己的数据库信息进行配置，端口号、数据库名、用户名、密码。

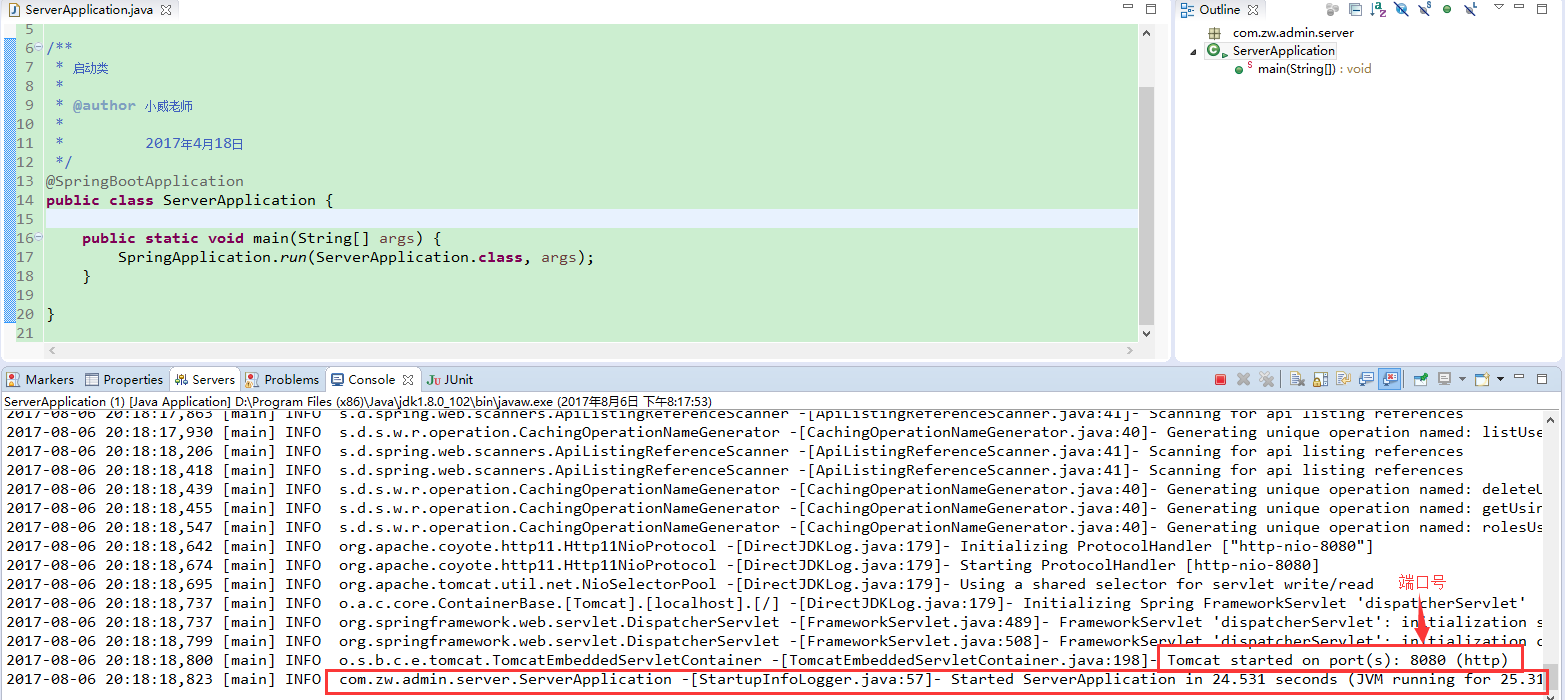
# 启动

## Eclipse中启动

Maven版启动类位置



右键Run A或者Debug As-> Java Application



启动成功

访问<http://localhost:8080>

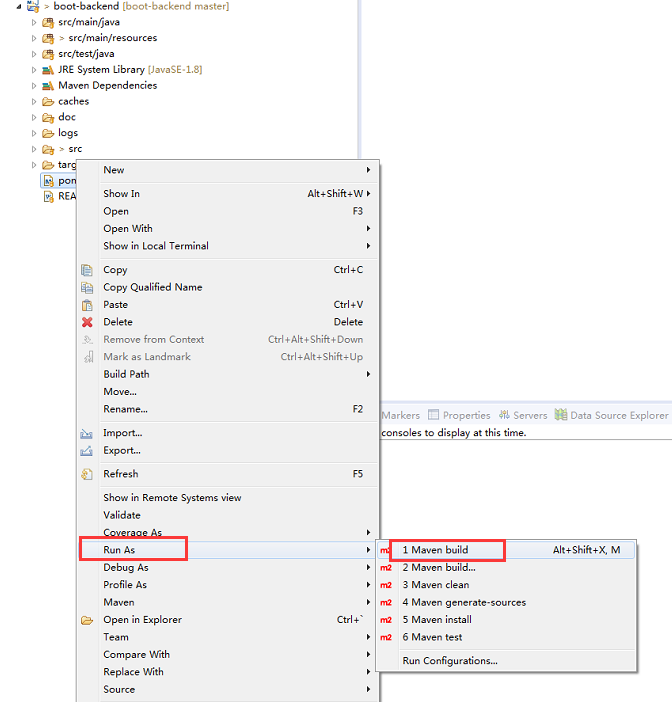


管理员用户名和密码都是admin

# 打包

对着pom.xml或者项目右键，如图：

务必先停止运行项目，



初次编译打包，会弹出下图



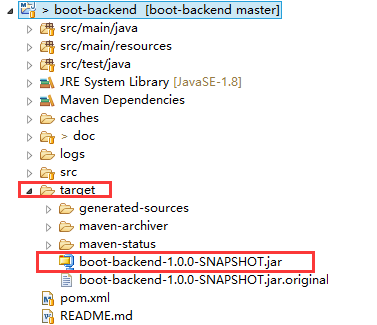
输入Goals，选中Skip Tests，点击Run

以后直接右键Run As->Maven build即可

会自动一依次打包，下图打包成功



最终生成的可执行jar包在



# Jar部署运行

以boot-backend-1.0.0-SNAPSHOT.jar包在d:/test目录为例

打开cmd

D:

cd test

java -jar boot-backend-1.0.0-SNAPSHOT.jar



部署成功