# Jdk要求1.8，代码里使用了1.8的lamdba表达式

# 导入项目

## Eclipse导入

右键Import



点击next，浏览目录

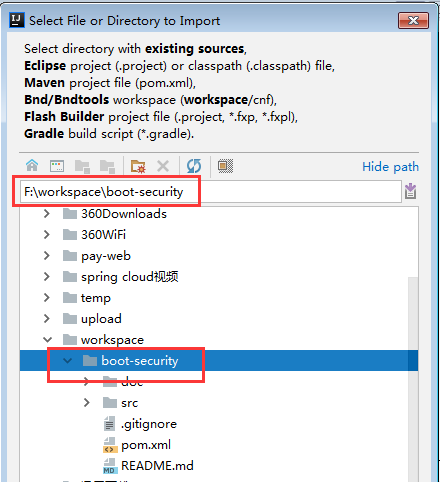
点击完成，等待maven下载相关依赖jar包。

## idea导入maven项目



下一步，浏览，找到相应文件夹，

**这里只是一个例子，具体路径根据您的情况自己选择**

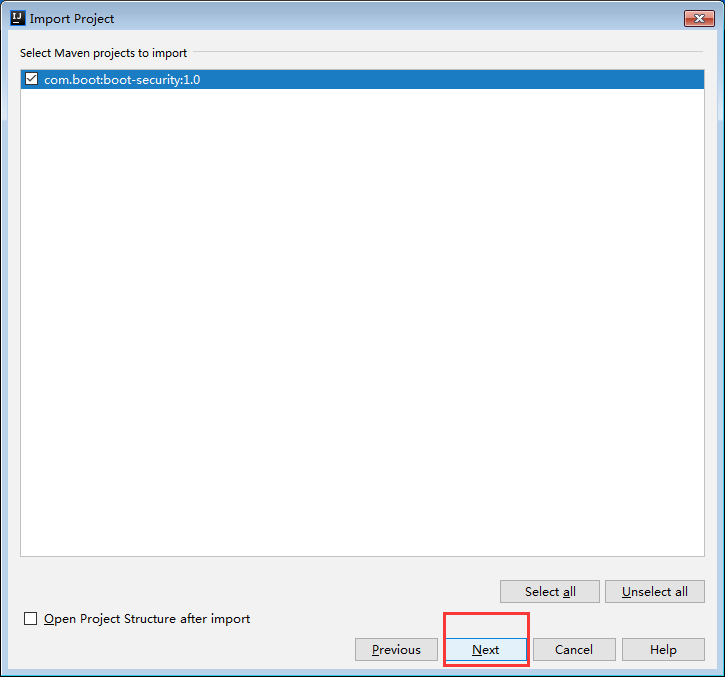


这里选择Maven

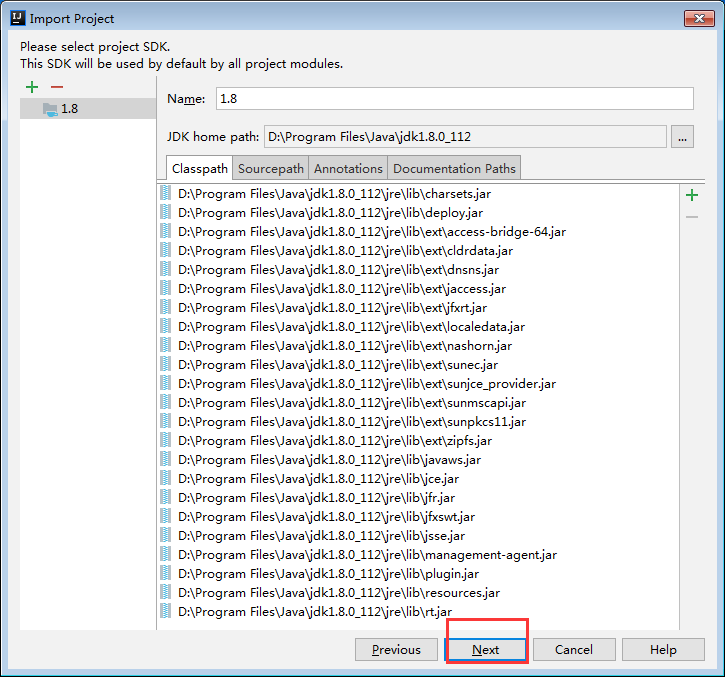


按下图进行勾选

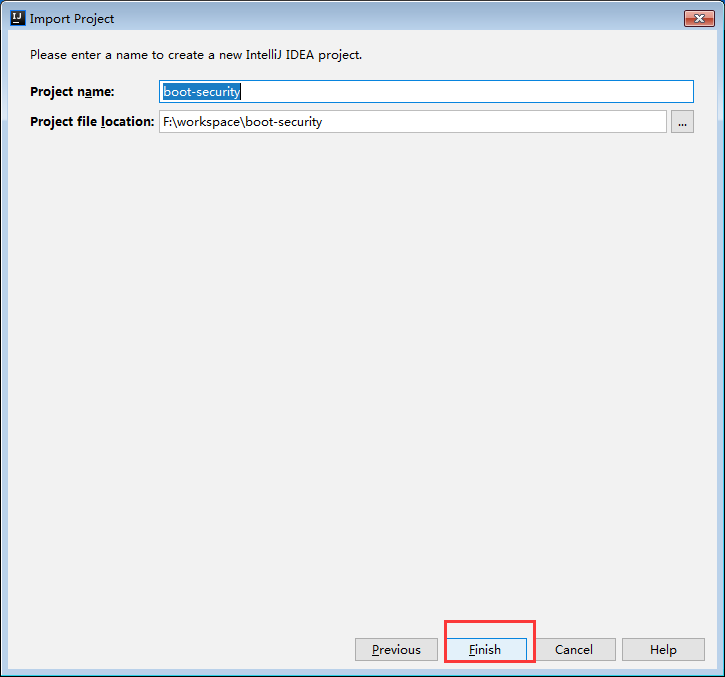


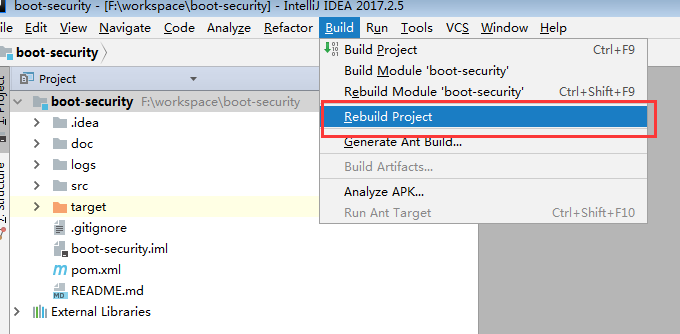


点击Next



这里可以输入您的项目名



如果有报错，可以Rebuild Project试下

# 初始化数据库

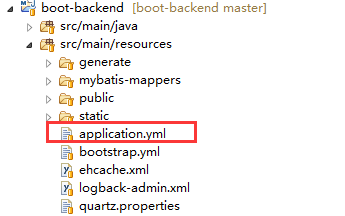
## 初始化表和数据

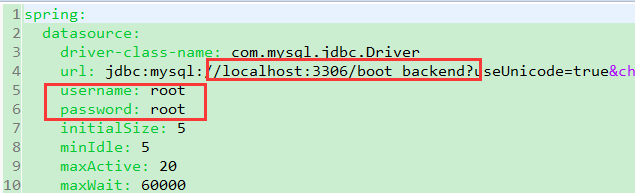
数据库初始化脚本在doc文件夹下，db里的boot\_backend.sql

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



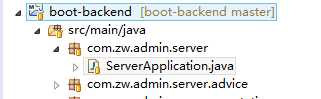


根据自己的数据库信息进行配置，端口号、数据库名、用户名、密码。

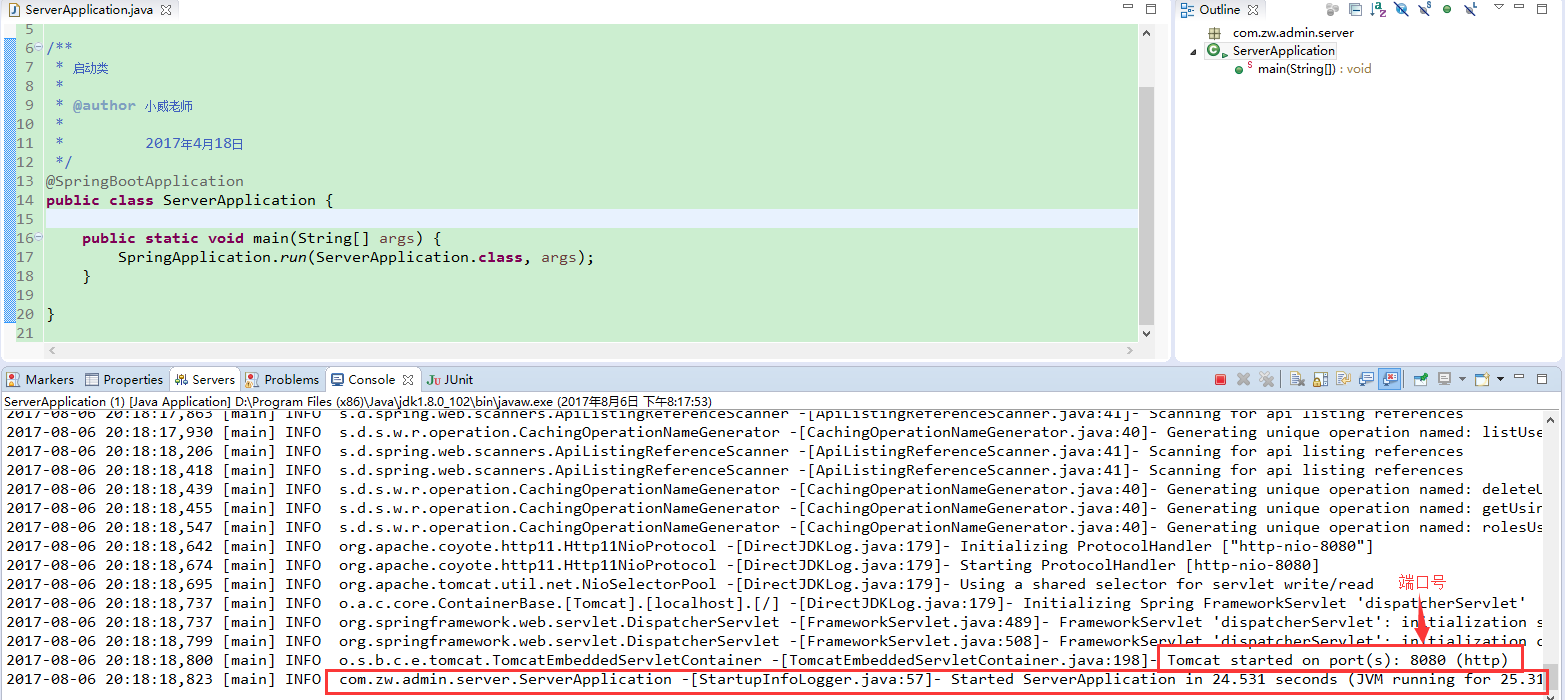
# 启动

## 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

## 535错误

Idea启动后，可能会报出535错误代码，属于正常，因为没有在application.yml里配置mail相关的配置。



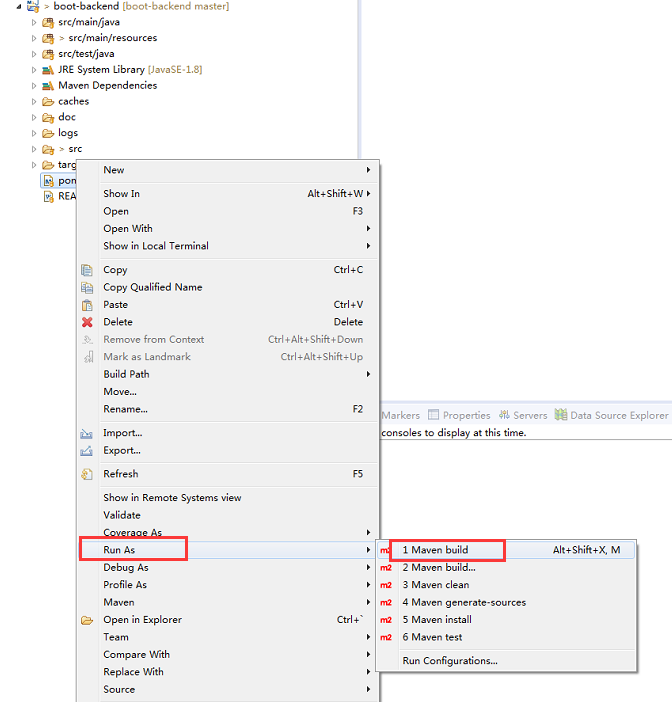
如果要用发邮件模块的，请务必请您配置上您的邮箱信息，需要您开通smtp协议，如163邮箱：

http://help.163.com/10/0312/13/61J0LI3200752CLQ.html

# 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



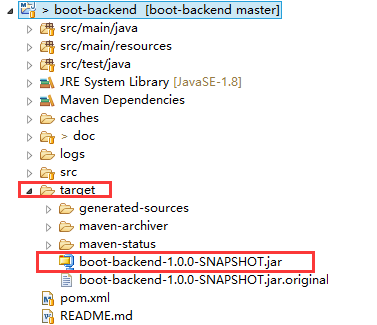
输入Goals，选中Skip Tests，点击Run

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