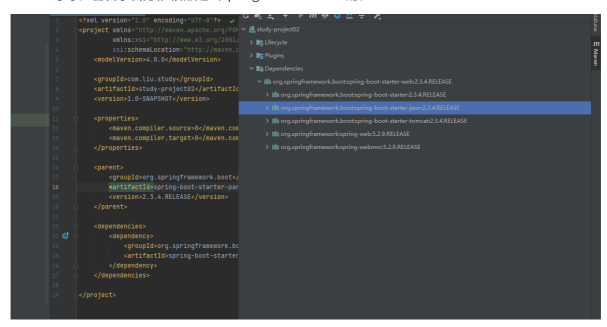
官方文档: https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/index.html

中文文档: http://felord.cn/ doc/ springboot/2.1.5.RELEASE/ book/

1、快速创建

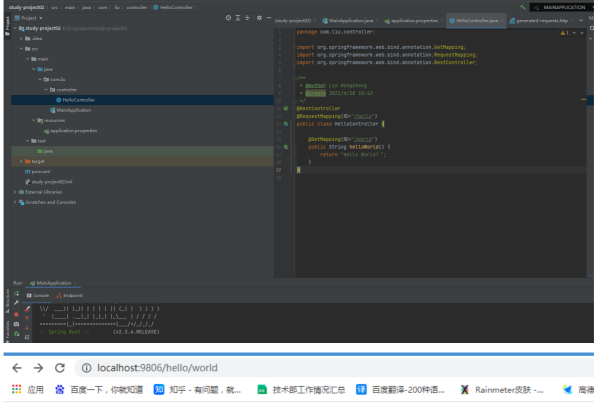
依赖的导入不需要一个个添加, spring准备好了一系列的使用场景所需要的依赖, 比如:

表示加载了2.3.4的spring boot版本中,web场景下所需要的依赖,包括json、tomcat、dispatcher Servlet等等。看名字官方依赖都是叫spring-boot-stater-...的。



2, hello World

• 新建controller



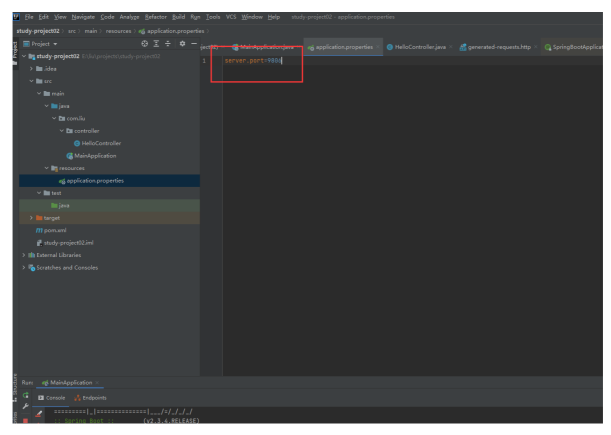
Hello World!

controller组件要在主程序同一个目录下,因为默认的组件扫描路径就跟主程序同一个包下面:

```
| Import java.lang.annotation.RetentionPolicy; | Import java.lang.annotation.Target; | Import java.lang.annotation.Target; | Import ong.springframework.beans.factory.support.BeanNameGenerator; | Import ong.springframework.boat.SpringBootConfiguration; | Import ong.springframework.boat.SpringBootConfiguration; | Import ong.springframework.boat.SpringBootConfiguration; | Import ong.springframework.context.annotation.Configuration; | Import ong.springframework.context.a
```

3、配置文件

maven工程的resource文件夹中创建application.properties文件。里面进行参数配置,比如服务端口:



更多配置信息

4、自定义banner

- 1. resource下的banner.txt文件,可以自动识别,也可以配置图片:spring-banner-image-location(大概),会用编码展示,如果两个都有不会同时显示
- 2. 输入内容

```
### Annual Control of Control of
```

下载地址