

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/>

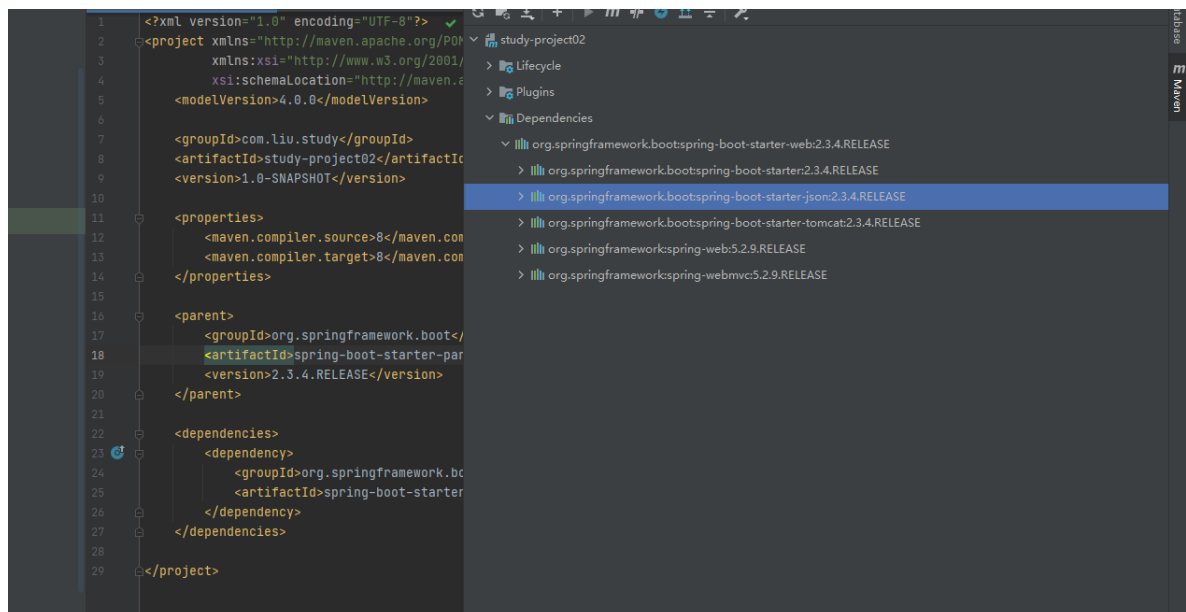
1、快速创建

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：

```
<parent>
  <groupId>org.springframework.boot</groupId>
  <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
  <version>2.3.4.RELEASE</version>
</parent>

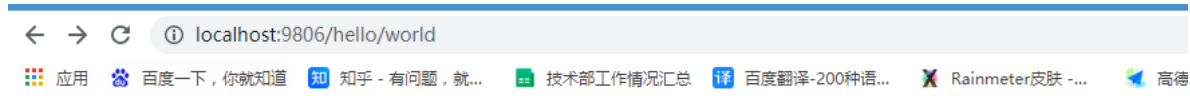
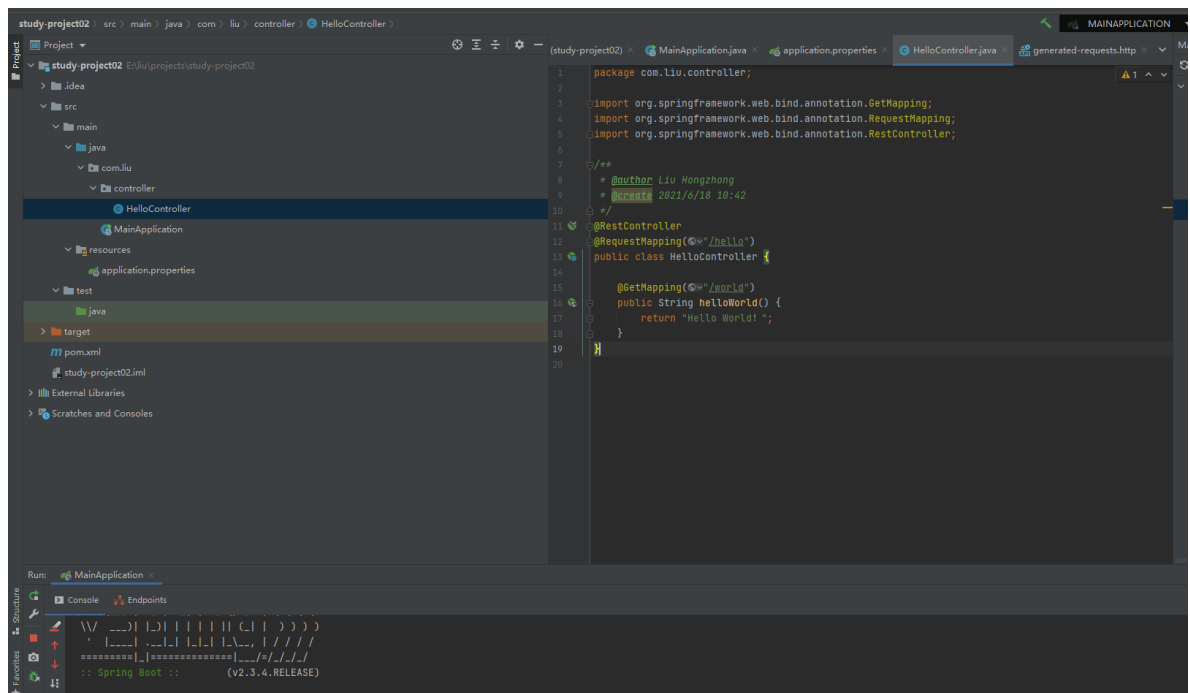
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
  </dependency>
</dependencies>
```

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。

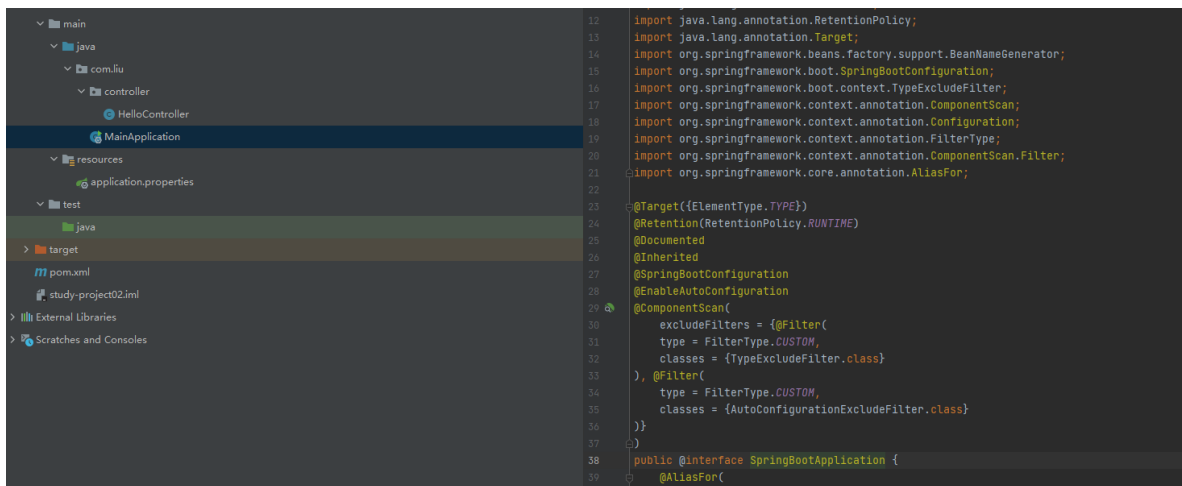


2、hello World

- 新建controller

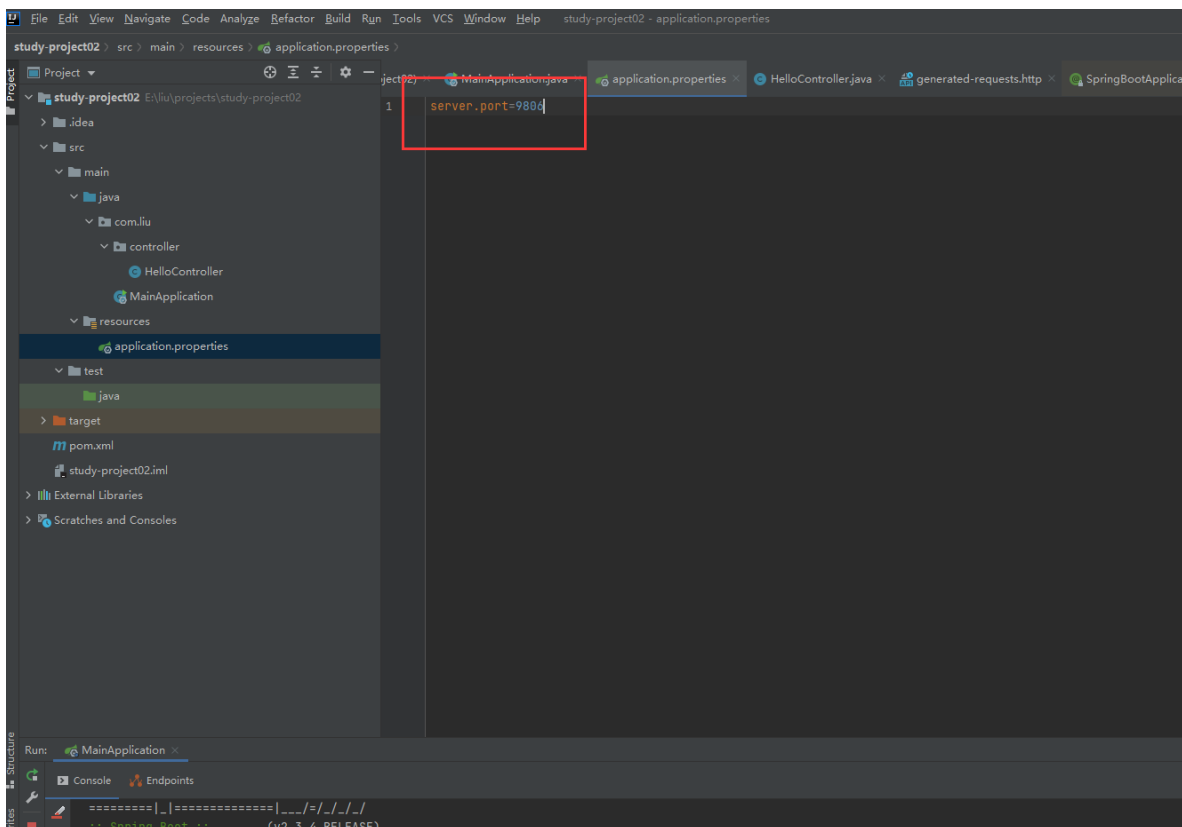


controller组件要在主程序同一个目录下，因为默认的组件扫描路径就跟主程序同一个包下面：



3、配置文件

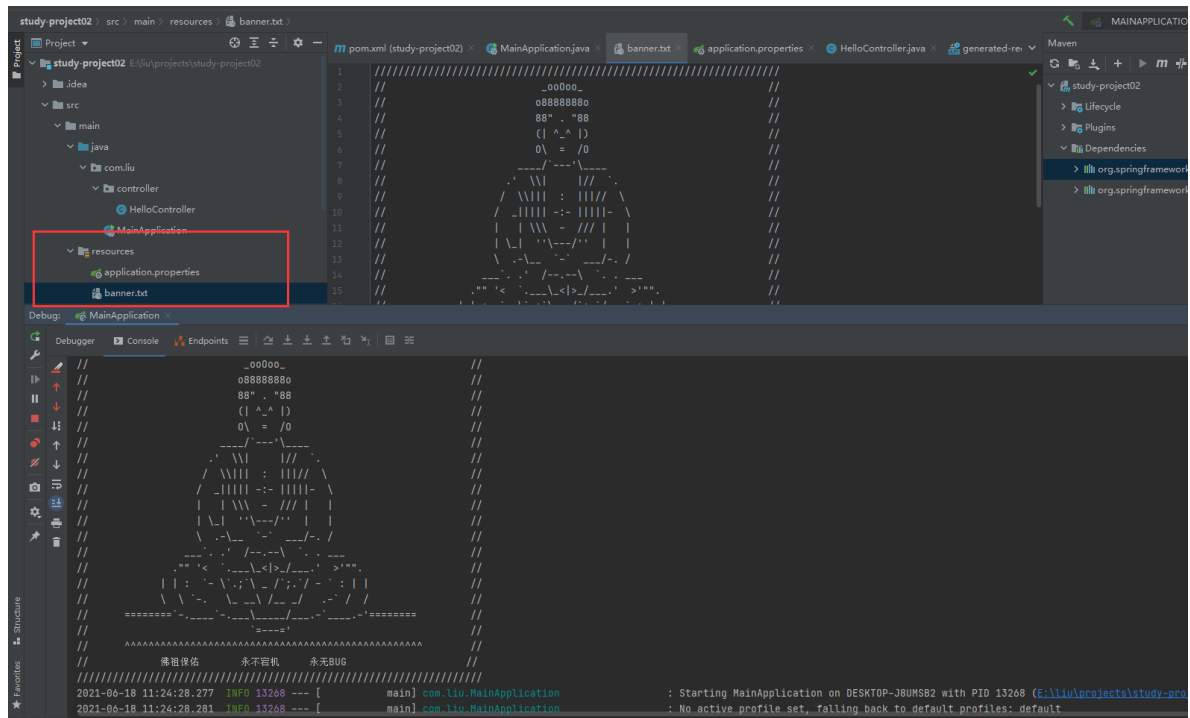
maven工程的resource文件夹中创建application.properties文件。里面进行参数配置，比如服务端口：



[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



[下载地址](#)