

首先创建一个Maven的web项目（该处不介绍）。

配置pom.xml

```
<properties>
    <java.version>1.8</java.version>
</properties>

<!-- 从Spring Boot继承默认配置 -->
<parent>
    <groupId>org.springframework.boot</groupId>
    <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
    <version>1.5.4.RELEASE</version>
</parent>

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

<build>
    <finalName>springBootDemo</finalName>
    <!-- 打包成可执行jar文件 -->
    <plugins>
        <plugin>
            <groupId>org.springframework.boot</groupId>
            <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
        </plugin>
    </plugins>
</build>
```

编写启动类（注意点看注释）

```
/**
 * Spring boot启动类（未配置的前提下必须放在需要扫描的类的上级或平级目录）
 *
 * @author pc
 *
 */
@SpringBootApplication
public class ApplicationStater {

    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(ApplicationStater.class, args);
    }
}
```

编写测试的controller类

```
@Controller
public class DemoController {

    @RequestMapping("/boot/demo")
    public @ResponseBody String demo() {
        return "Hello Spring boot";
    }
}
```

运行后结果

