1. 从spring-boot-starter-parent 项目继承，并将依赖项声明为一个或多个“Starters”
2. @SpringBootApplication annotation通常放在你的主类上，它隐式地为某些项目定义了一个基本的“搜索包”
3. 如果您不想使用 @SpringBootApplication ，则 @EnableAutoConfiguration 和 @ComponentScan 注释将定义该行为，以便您也可以使用该注释
4. Spring Boot支持基于Java的配置。 虽然可以将SpringApplication 与XML源一起使用，但我们通常建议您的主要源是一个@Configuration 类。 通常，定义main 方法的类作为主要的@Configuration 是一个很好的候选@Configuration 。
5. 不需要的特定自动配置类正在应用，则可以使用 @EnableAutoConfiguration 的exclude属性来禁用它们@EnableAutoConfiguration(exclude={DataSourceAutoConfiguration.class})
6. @SpringBootApplication 注释是相当于使用 @Configuration ， @EnableAutoConfiguration 和 @ComponentScan 与他们的默认属性
7. 则可以使用 java -jar 运行应用程序，如以下示例所示：$ java -jar target/myapplication-0.0.1-SNAPSHOT.jar
8. 也可以在启用远程调试支持的情况下运行打包的应用程序。

$ java -Xdebug -Xrunjdwp:server=y,transport=dt\_socket,address=8000,suspend=n \

-jar target/myapplication-0.0.1-SNAPSHOT.jar

1. Spring Boot Maven插件包含一个可用于快速编译和运行应用程序的run 目标。mvn spring-boot:run