02、SpringBoot2入门

1、系统要求

- Java 8 < https://www.java.com/> & 兼容java14.
- Maven 3.3+
- idea 2019.1.2

1.1、maven设置

```
XML ② 复制代码
     <mirrors>
2 🔻
           <mirror>
3 -
             <id>nexus-aliyun</id>
             <mirrorOf>central</mirrorOf>
5 🔻
             <name>Nexus aliyun</name>
6 🔻
             <url>http://maven.aliyun.com/nexus/content/groups/public</url>
8
        </mirrors>
9
10 🔻
        cprofiles>
              <profile>
11 -
12 🔻
                   <id>jdk-1.8</id>
13 🔻
                    <activation>
14 -
                     <activeByDefault>true</activeByDefault>
15 🔻
                     <jdk>1.8</jdk>
                    </activation>
16
17 🕶
                   cproperties>
18 🕶
                      <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
19 -
                     <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
20 🔻
                      <maven.compiler.compilerVersion>1.8</maven.compiler.compilerVersion>
21
                    </properties>
22
              </profile>
23
        </profiles>
```

2, HelloWorld

需求:浏览发送/hello请求,响应 Hello, Spring Boot 2

2.1、创建maven工程

2.2、引入依赖

```
XML ② 复制代码
2 🔻
             <groupId>org.springframework.boot
3 ▼
             <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
4 -
             <version>2.3.4.RELEASE
5
         </parent>
 6
7
8 🔻
         <dependencies>
9 🔻
            <dependency>
10 -
                <groupId>org.springframework.boot</groupId>
11 🕶
                <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
12
             </dependency>
13
14
         </dependencies>
```

2.3、创建主程序

• •



2.4、编写业务

2.5、测试

直接运行main方法

2.6、简化配置

application.properties

```
▼ XML | G复制代码

1 server.port=8888
```

2.7、简化部署

把项目打成jar包,直接在目标服务器执行即可。

注意点:

• 取消掉cmd的快速编辑模式

url=https%3A%2F%2Fwww.yuque.com%2Fatguigu%2Fspringboot%2Flcfeme&pic=null&title=02%E3%80%81Spring