1.使用@RequestMapping 注解来映射请求的URL

2.返回值会通过视图解析器为实际的物理视图，对于InternalResourceViewResolver 视图解析器，会做出以下的解析：

通过prefix + returnVal + 后缀 这样的方式得到实际的物理视图，然后会做转发操作

/WEB-INF/views/success.jsp

@RequestMapping("/helloworld")

**public** String hello() {

System.***out***.println("Hello World!!!");

**return** "success";

}

Web.xml:

<!-- 配置DispatcherServlet 的一个初始化参数：配置SpringMVC 配置文件的位置和名称 -->

<!-- 实际上也可以不通过contextConfigLocation 来配置SpringMVC 的配置文件，而使用默认的配置文件为：

/WEB-INF/<servlert-name>-servlet.xml

<!-- <initparam><paramname>contextConfigLocation</param-name><param-value>classpath:springmvc.xml</param-value></init-param>

\*\*\*\*.xml:

<!-- 配置视图解析器：如何把handler 方法返回值解析为实际的物理视图 -->

<bean class=*"org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver"*>

<property name=*"prefix"* value=*"/WEB-INF/views/"*></property>

<property name=*"suffix"* value=*".jsp"*></property>

</bean>