MVC：

M:model bean

V:view jsp、html

C:controller 业务层handler

springMVC表单提交的自动注入。

SpringMVC注入时遇到对象属性

表单提交时，只要提交名字与对象属性名对应，springMVC就可以自动封装

如果是对象属性，则可以通过【对象属性名】.【对象内属性值名】方式自动注入

例：<input name=”user.name”/>

SpringMVC注入时，遇到集合属性

例：<input name=”list[0].name”/>

<input name=”map[‘key’].name”/>

当然这只是一个思路，真正项目中直接用json字符串了

自定义类型转化器

项目中类似时间格式的类型有时无法直接转换。

类型转换器工厂是以组件的形式注册到容器中的,

将自定义的类型转换器放入到类型转换器工厂中的set集合中。

实现Converter接口🡪T convert(S source);

S是source数据源类型，T是target目标方法。

Tomcat过滤器配置

<filter>

<filter-name>【拦截器名称】</filter-name>

<filter-class>【执行的拦截器的对象】</filter-class>

//初始化该对象时对某个属性进行复制

<init-param>

<param-name>【赋值属性的名称】</param-name>

<param-value>【赋值的属性】</param-value>

<init-value>

</filter>

<filter-mapping>

<filter-name>【拦截器名称】</filter-name>

<url-pattern >【拦截器拦截的请求地址】<url-pattern >

</filter-mapping>

SpringMvc核心流程

初始化

handler Mapping

handler Adapter

SpringMvc的注册

SpringMvc执行controller

用户请求🡪被dispatcherServlet拦截到🡪请求分发，获取handler(映射器handlerMapping)

🡪适配器(controller的注册方式有多种，用于适配不同方式注册的controller)