## Controller中的Handler方法的 RequestMapping的value写的时候是有规范 的:

handler方法的响应内容有两种:

第一种: handler方法返回响应内容的是一个页面

第二种: handler方法返回的响应内容是一个json字符串

## 1. handler方法返回的响应内容是一个页面

这种handler方法的RequestMapping的value值写的是:作为响应的页面所在的文件夹的路径 + Handler方法名。

比如:有个方法名为regist的handler方法要返回的响应是一个页面,页面为regist.jsp。regist.jsp的路

径为: WEB-INF/pages/settings/qx/user/regist.jsp

所以regist.jsp所在的文件夹的路径为: WEB-INF/pages/settings/qx/user/,由于所有页面都是在WEB-INF/pages下,所以WEB-INF/pages这部分就不要了。

这个handler方法的RequestMapping的value就写:

/settings/qx/user/regist 夹的路径, regist为方法名 : 其中/settings/qx/user为作为响应的页面所在的文件

即: @requestMapping("/settings/qx/user/regist")

## 2. handler方法返回的响应内容是json字符串,可以知道 这种响应是要被一个页面接收的

这种handler方法的RequestMapping的value值写的是:要接收响应的页面所在的文件夹的路径 + Handler方法名。

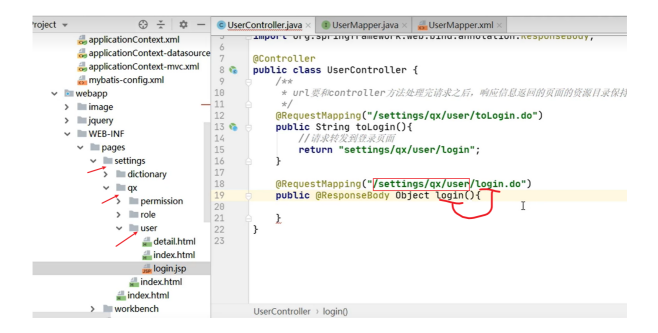
比如:有个方法名为login的handler方法要返回的响应是个json字符串,响应的接收方是login.jsp, login.jsp的路径为:WEB-INF/pages/settings/qx/user/login.jsp

所以login.jsp所在的文件夹的路径为:WEB-INF/pages/settings/qx/user/,由于所有页面都是在WEB-INF/pages下,所以WEB-INF/pages这部分就不要了。

这个handler方法的RequestMapping的value就写:

/settings/qx/user/login 夹的路径,login为方法名 : 其中/settings/qx/user为接收响应的页面所在的文件

即: @requestMapping("/settings/qx/user/login")



## 如果一个响应的内容是json字符串,该如何判断这个响应要被哪个页面接收?

答:一般是:请求是在哪个页面中发出的,则就是哪个页面接收响应。

响应内容是**j**son字符串,所以对应的请求一定是异步请求。因为异步请求的响应内容是**j**son字符串。同步请求的响应内容一定是一个页面。