

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

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。

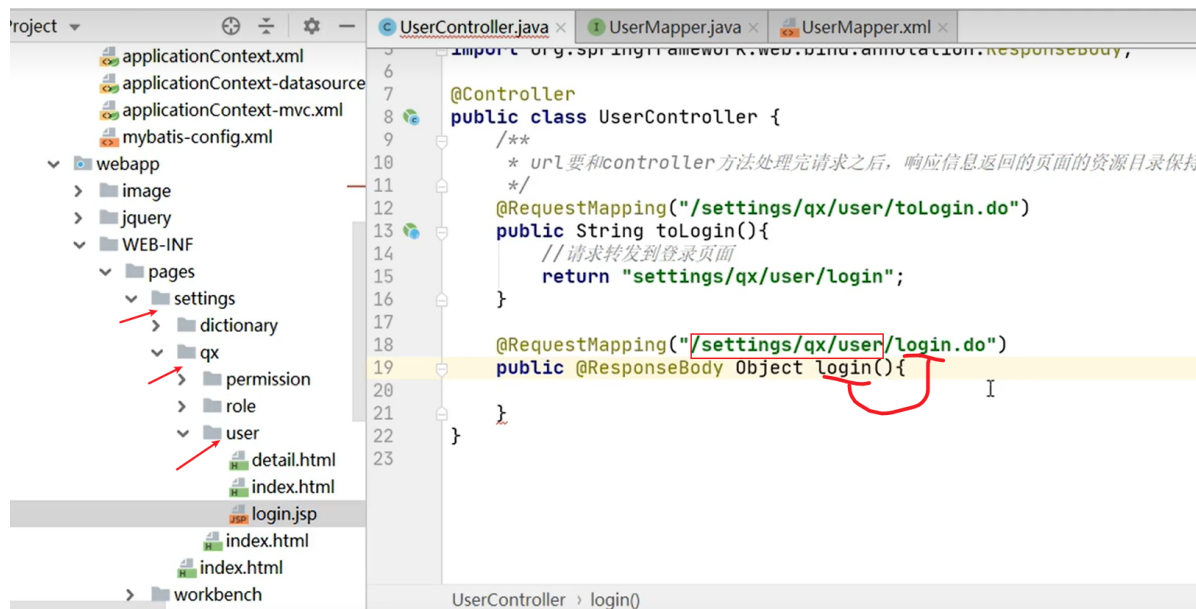
比如：有个方法名为login的handler方法要返回的响应是个json字符串，响应的接收方是login.jsp，login.jsp的路径为：WEB-INF/pages/settings/qx/user/login.jsp

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

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json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json字符串。同步请求的响应内容一定是一个页面。