

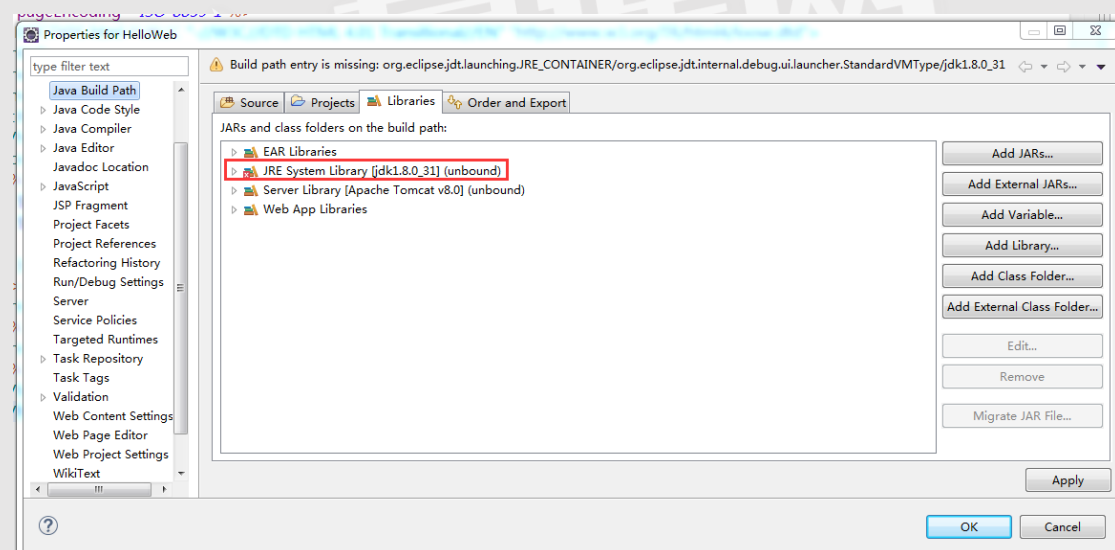
源码导入到 eclipse 后可能出现的问题和解决办法：

1、如果 JSP 文件中的代码块出错，如下图所示：

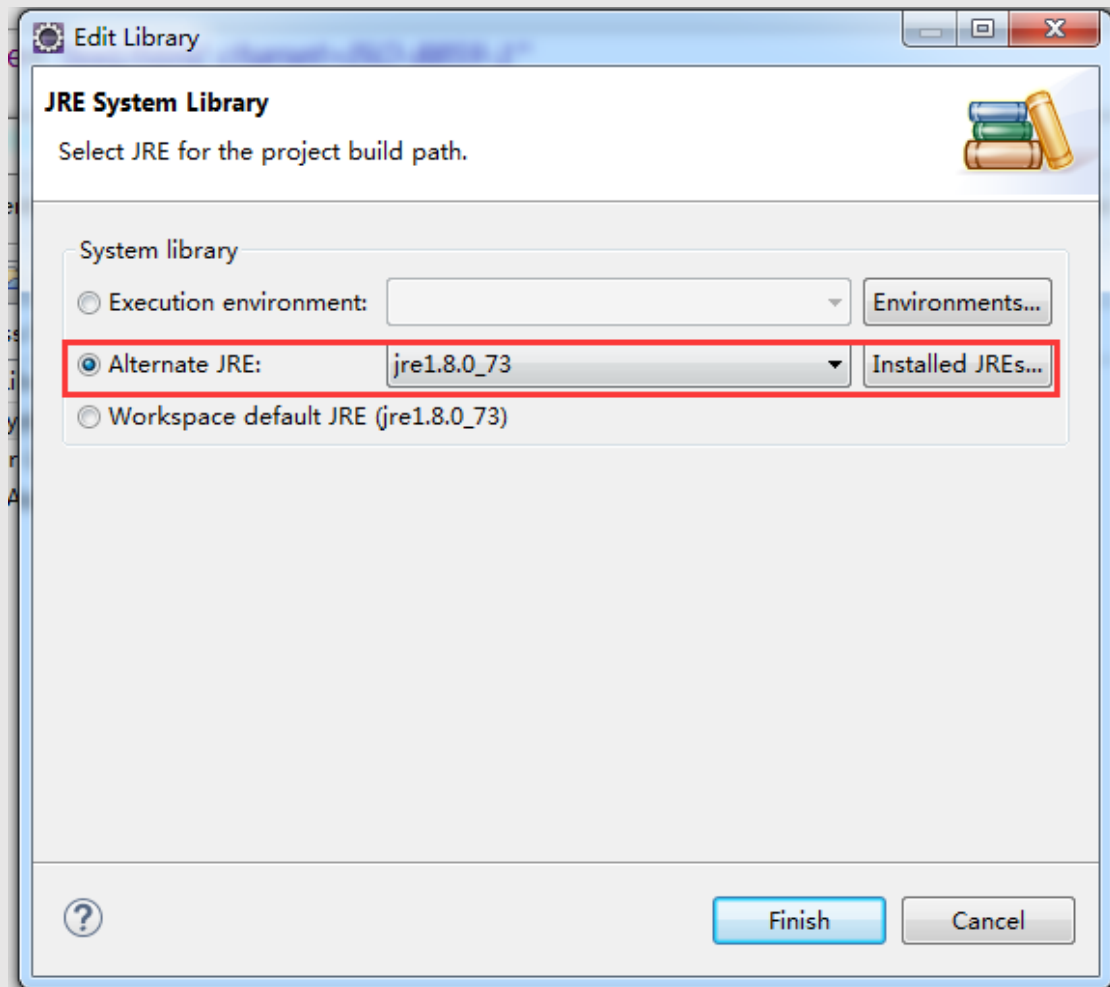
```
1 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=ISO-8859-1"
2   pageEncoding="ISO-8859-1"%>
3 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.
4 <html>
5 <head>
6 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=ISO-8859-1">
7 <title>Insert title here</title>
8 </head>
9 <body>
10 <%!
11   String str = "hello world";
12   String getStr(){
13     return "hello world2";
14   }
15 %>
16 <hr>
17 <% out.println(this.str); %>
18 <hr>
19 <%= this.getStr() %>
20 </body>
21 </html>
```

此时，右击工程名选择 Build Path——Configure Build Path...

出现如下的对话框：



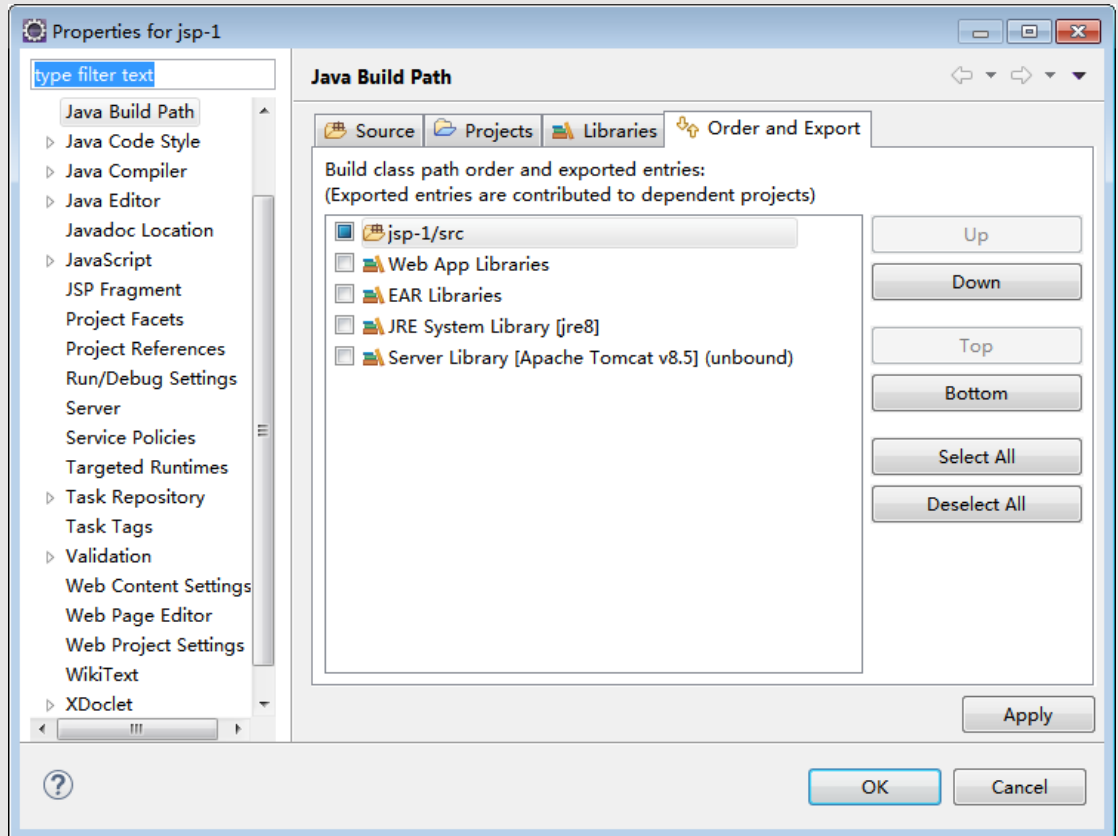
双击选中的内容 ,出现如下窗口 ,下面选中的内容选择你所安装的 JDK 版本 然后点击 finish 即可 :



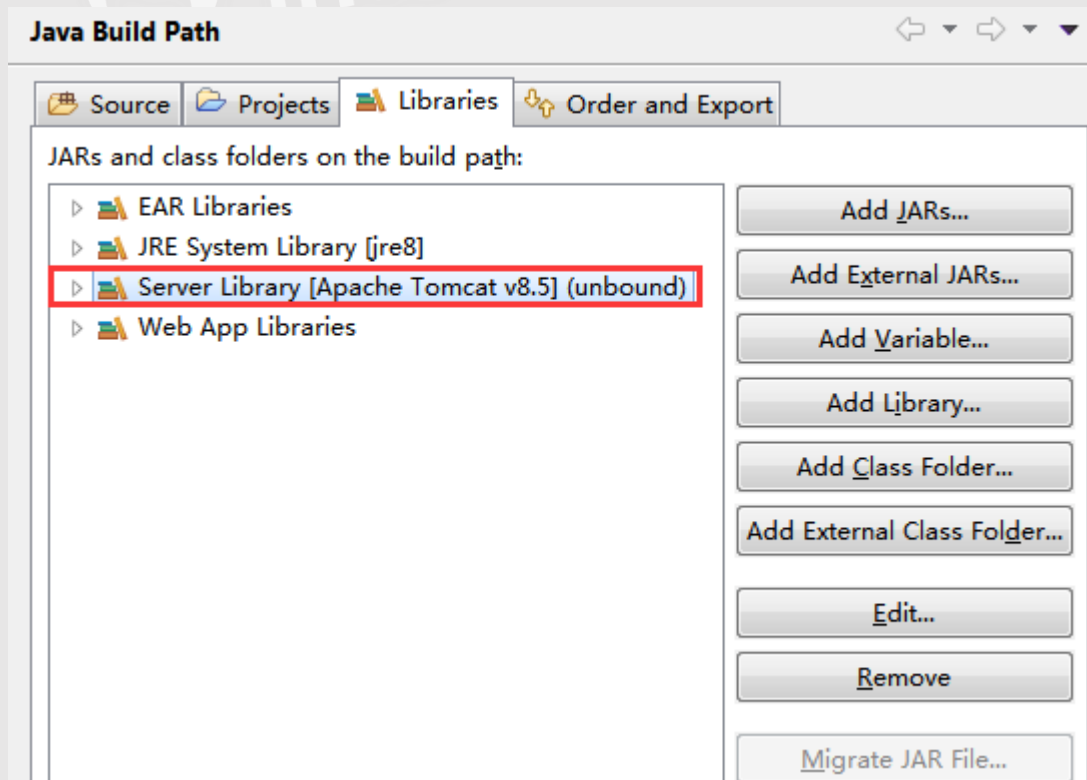
此时工程名上可能还有红叉，此时是因为你的 jdk 和 tomcat 等版本和老师的不一致，可以在自己机器上新建一个 web 工程，然后将工程名/.settings 目录下的 org.eclipse.wst.common.project.facet.core.xml 文件拷贝一下，然后复制到源码所在的对应目录进行覆盖就可以了。

2、如果还有项目报错的话，检查一下 Eclipse 配置的 Tomcat 版本是否和项目的一致，检查以及修改方式：

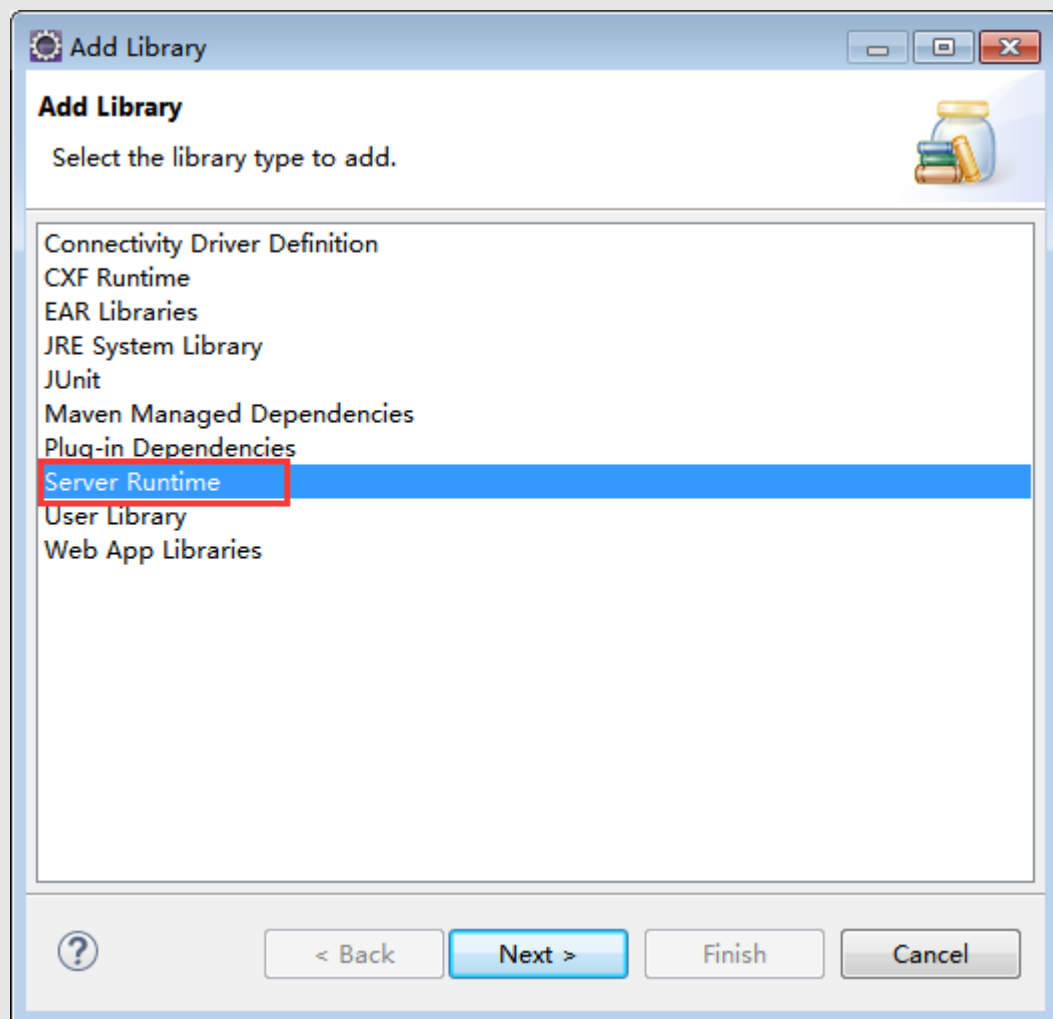
右键项目名称——>选择 Build Path ——>Configure Build Path



由于 Tomcat v8.5 括号内是 ( UNbound ) , 所以我们将它移除 , 绑定本地配置好的 Tomcat。

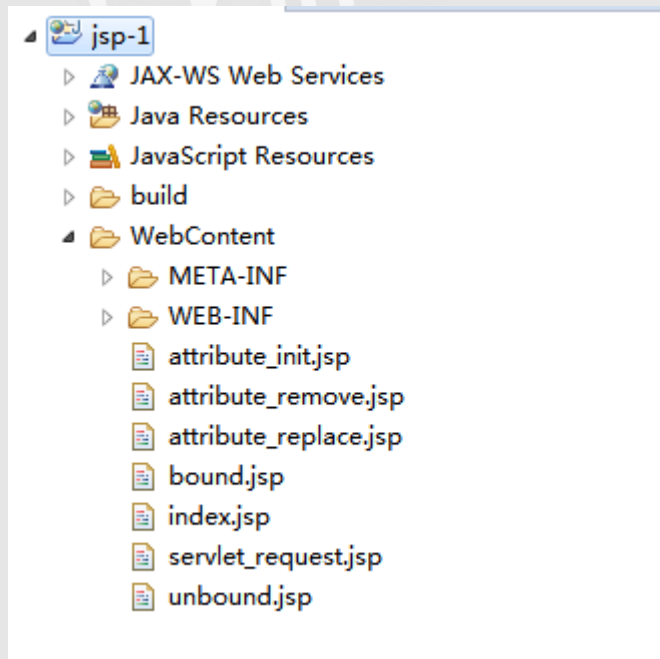
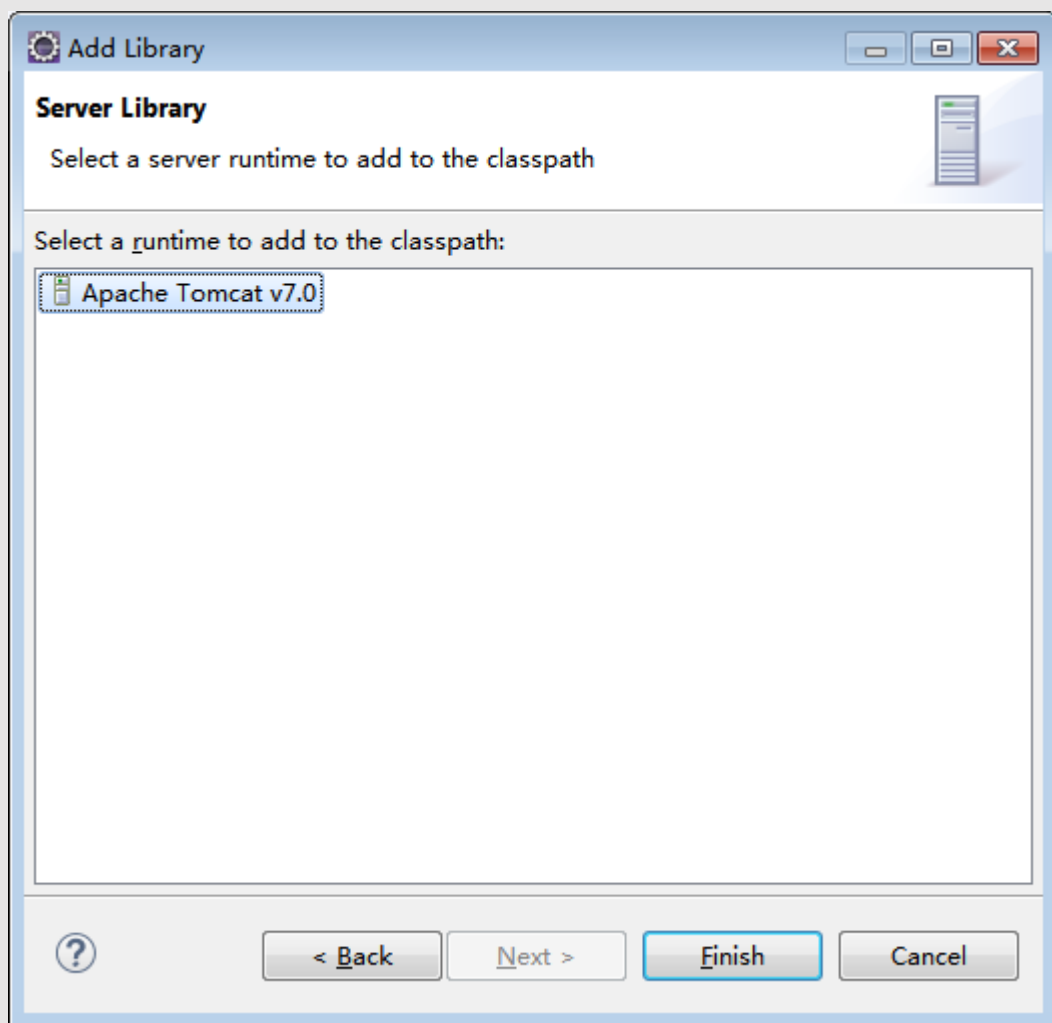


然后选择 Add Library...



选择 Server Runtime，点击进入后选择已经配置好的 Tomcat，点击确定：





此时错误就会取消，就可以运行工程啦！