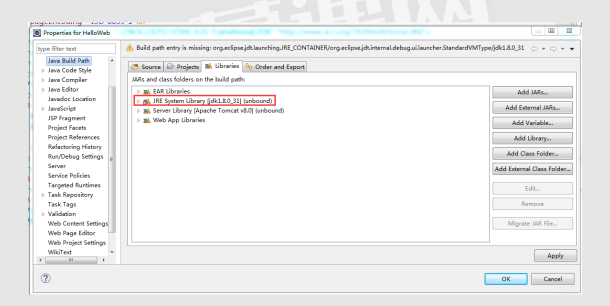
## 源码导入到 eclipse 后可能出现的问题和解决办法:

1、如果 JSP 文件中的代码块出错,如下图所示:

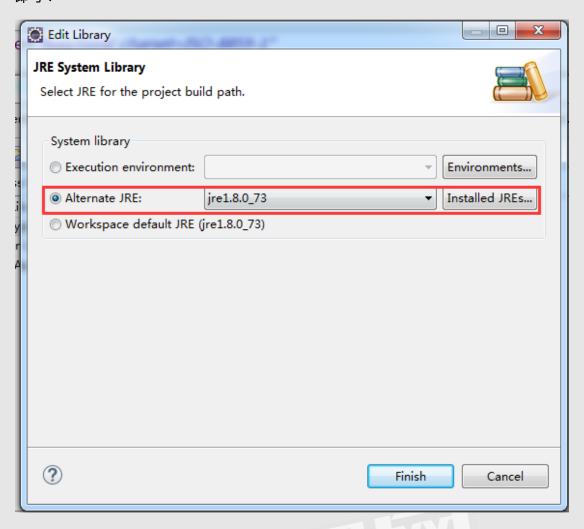
```
🖹 test1.jsp 🖾
  1 <%@ page language= "java" contentType= "text/html; charset=ISO-8859-1"
       pageEncoding= "ISO-8859-1"%>
  3 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.
  4⊖ <html>
  5<sup>□</sup> <head>
  6 < meta http-equiv= "Content-Type" content= "text/html; charset=ISO-8859-1">
  7 <title>Insert title here</title>
  8 </head>
  9<sup>□</sup> <body>
 10⊖ <%!
211
       String str = "hello world";
212
       String getStr(){
 13
          return "hello world2";
 14
       }
 15 %>
 16 <hr>
217 <% out.println(this.str); %>
 18 <hr>
219 <%= 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:



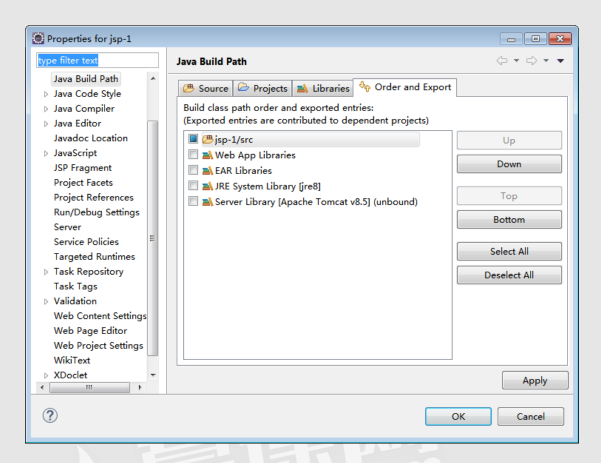
双击选中的内容,出现如下窗口,下面选中的内容选择你所安装的 JDK 版本 然后点击 finish即可:



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。

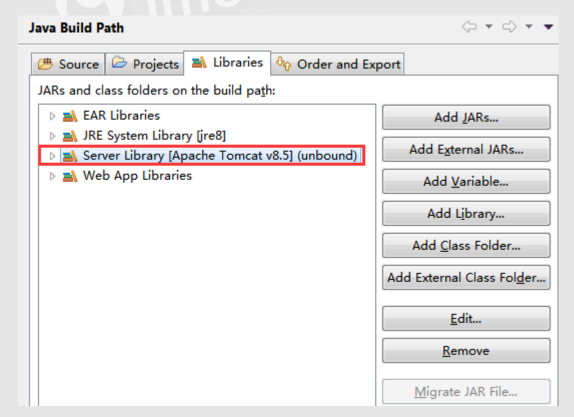
2、如果还有项目报错的话,检查一下 Eclipse 配置的 Tomcat 版本是否和项目的一直,检查以及修改方式:

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

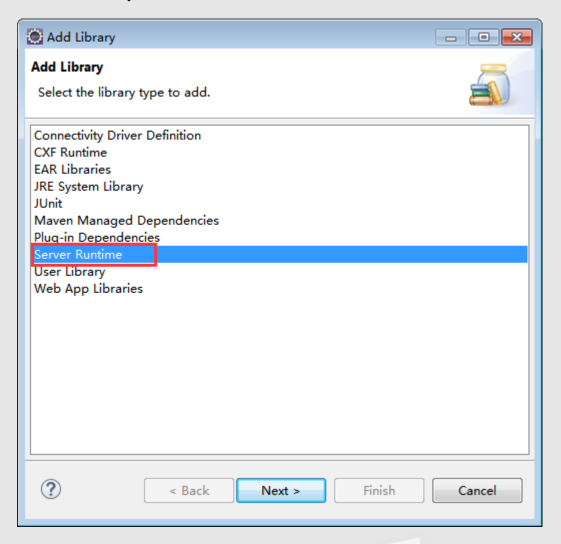


由于 Tomcat v8.5 括号内是 (UNbound), 所以我们将它移除, 绑定本地配置好的

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:

