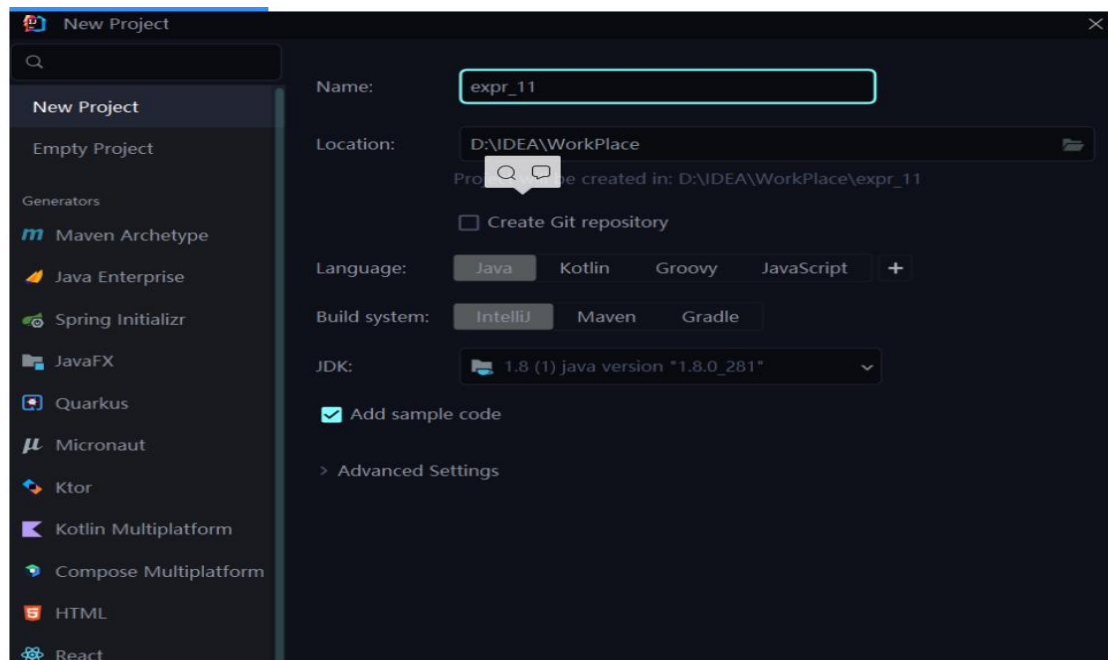
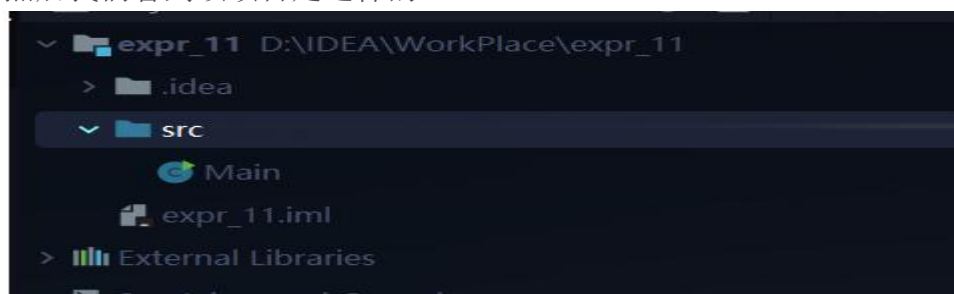


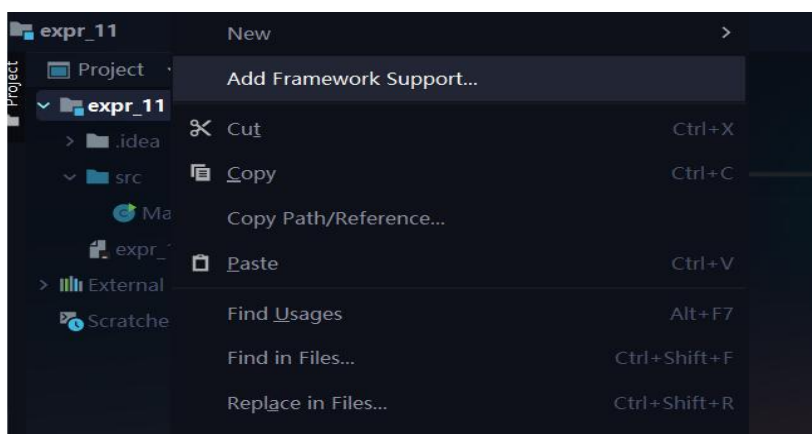
第一步，创建一个普通 Java 项目



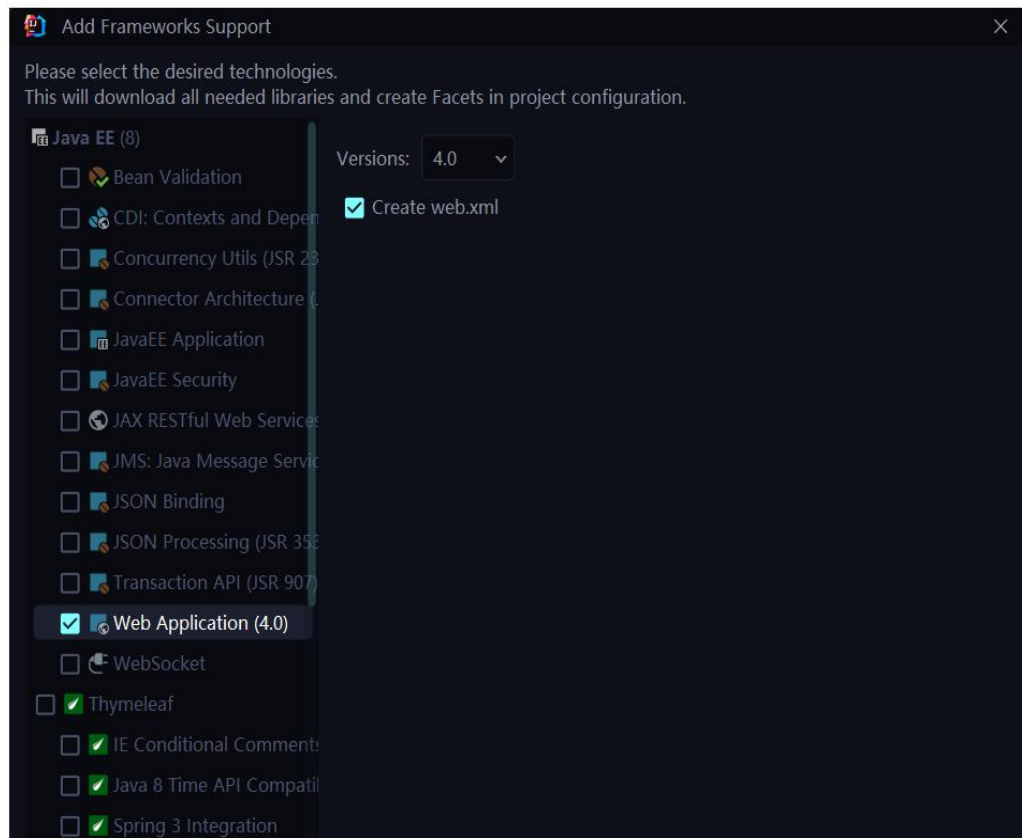
然后我们看到该项目是这样的：



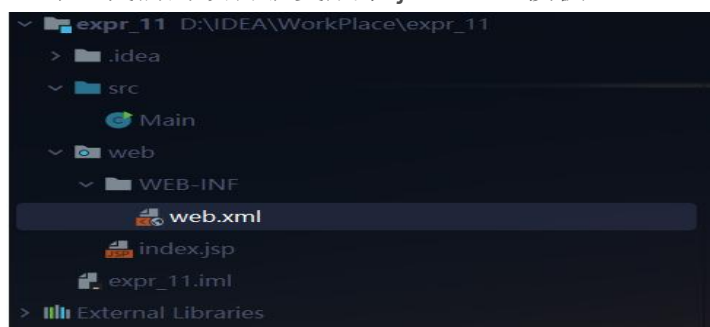
没有 javaWeb 的模板，那么我们右键点击该项目，选择 **Add Framework Support**



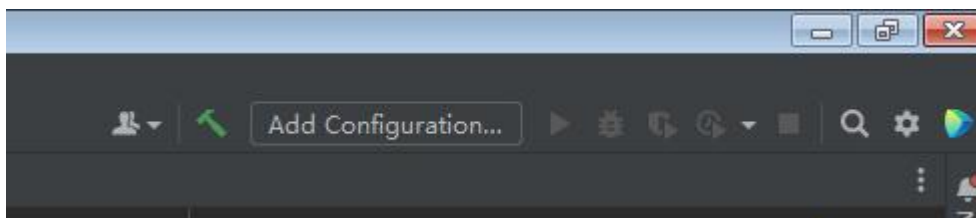
选择如下，然后 OK 即可

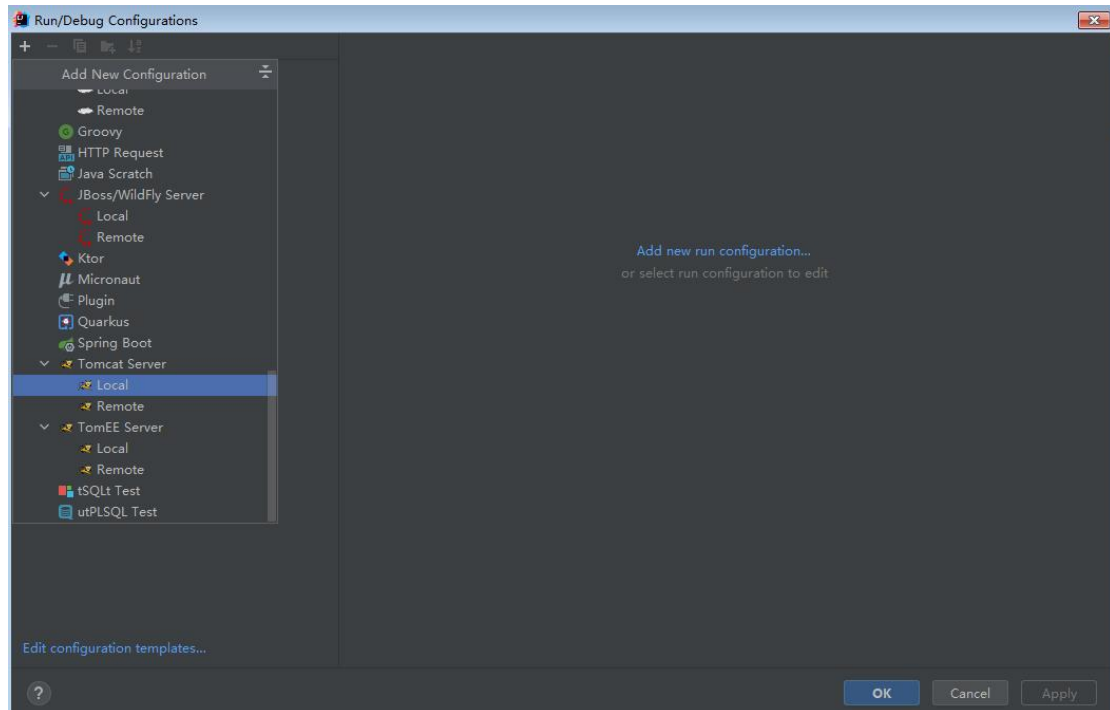


此时，我们的项目就变成了 javaweb 模板：

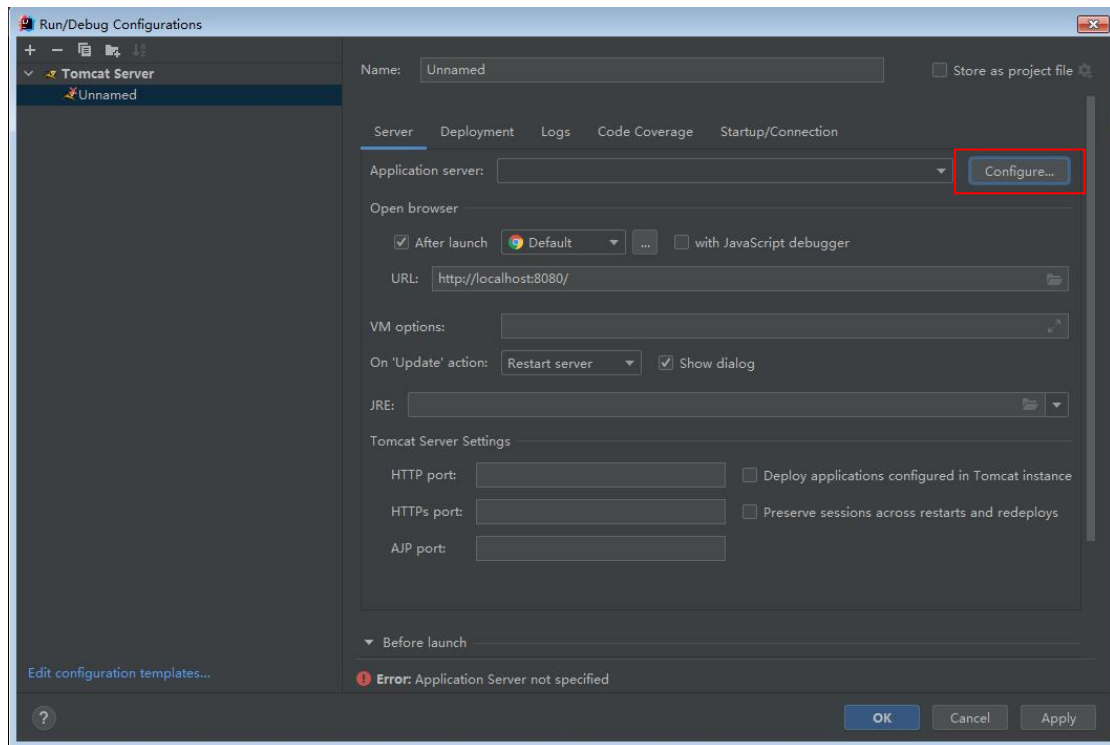


然后我们点击右上角的 **ADD configuration** 来配置 **tomcat**：

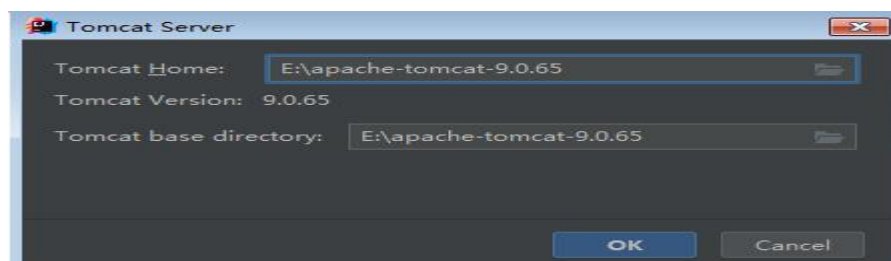




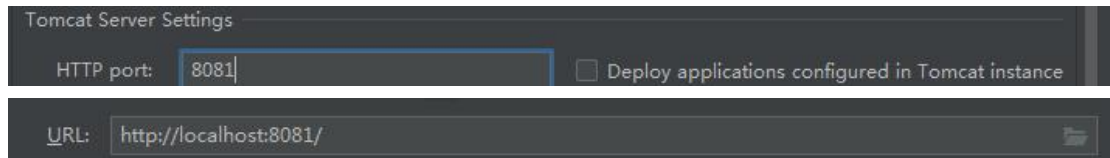
进入到如下界面,点击 Configure



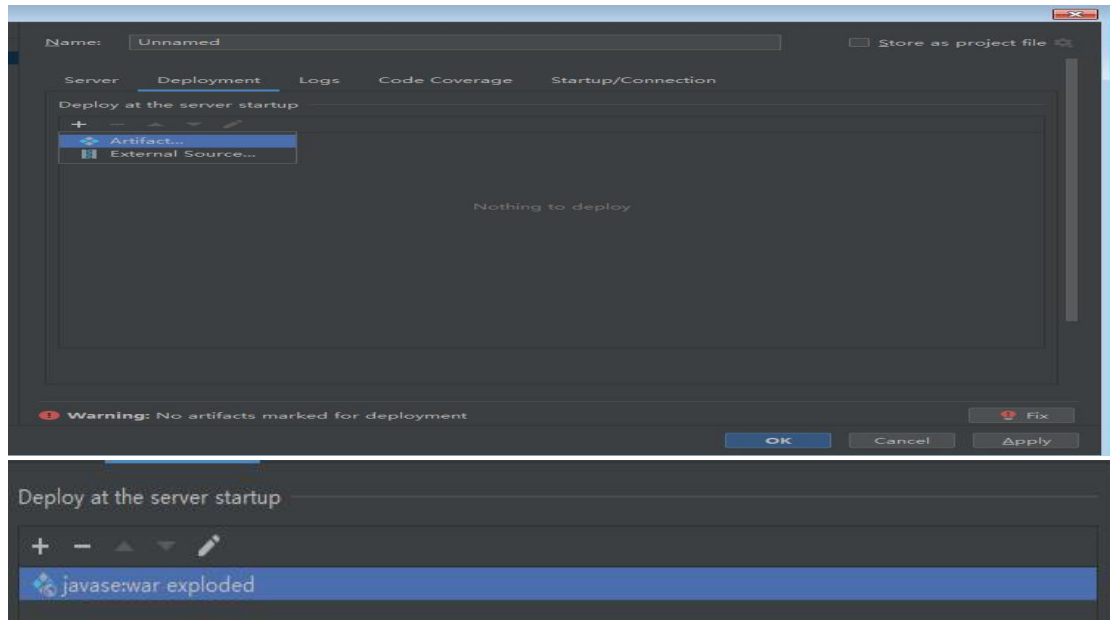
进入到如下界面,选择本地 tomcat 路径



更改 url 端口号,正常占用 8080,因为我们安装了 oracle 简易版,占用了 8080 端口号, 所以更改端口号不能为 8080,否则就占用了,目前我们更改端口号为 8081。

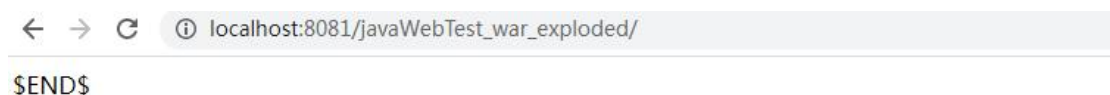


项目部署到服务器中



点击 apply 应用即可

启动服务器,浏览器自动访问 index.jsp 页面

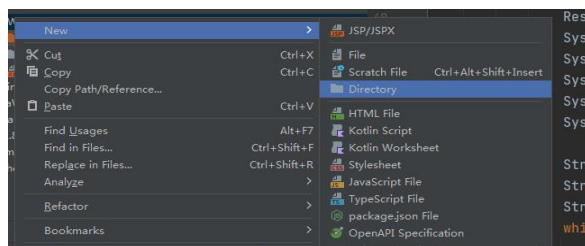


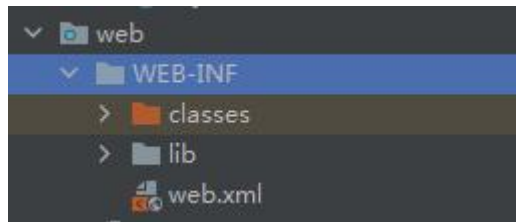
创建 Servlet

需要在工程中引入

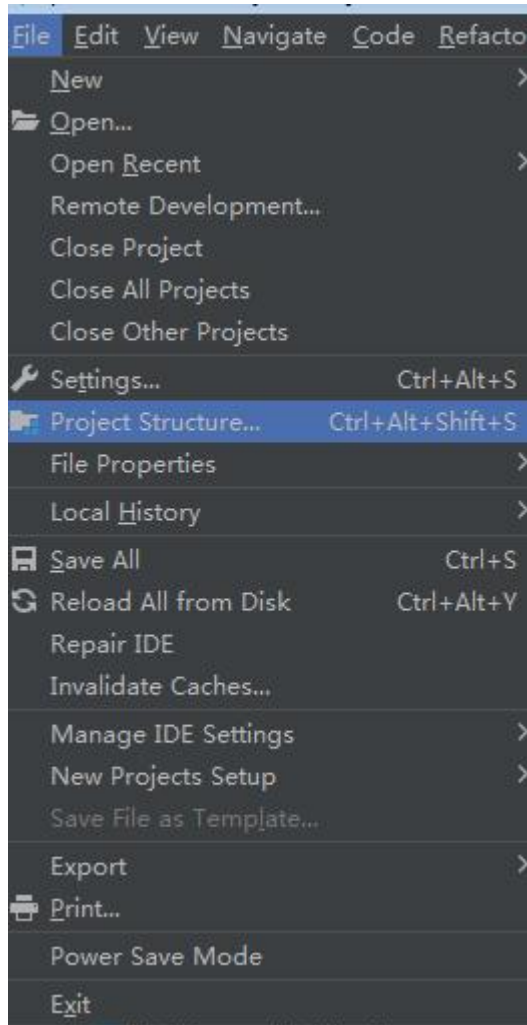


需要在工程 Web-INF 下创建文件夹 classes(工程编译文件输出路径)和 lib(编译第三方 jar 包)

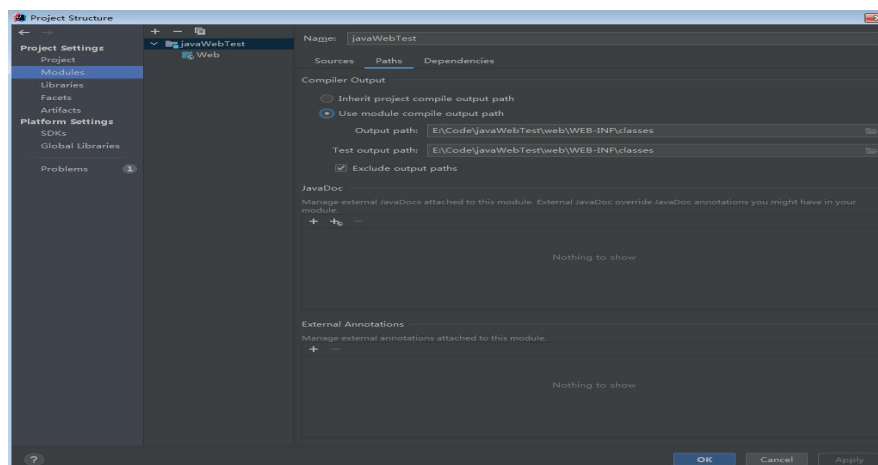




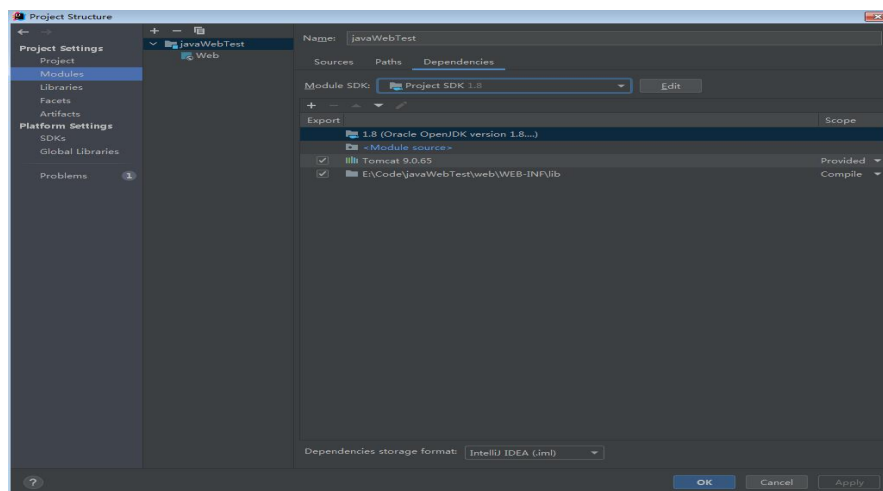
选择工程 File-->Project Structure



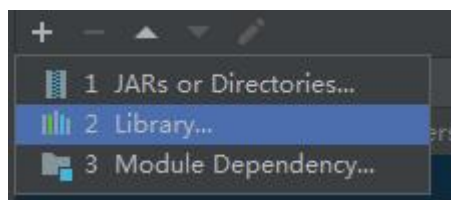
点击模块 Modules 选择右侧 Paths 更改编译文件输出位置为 classes



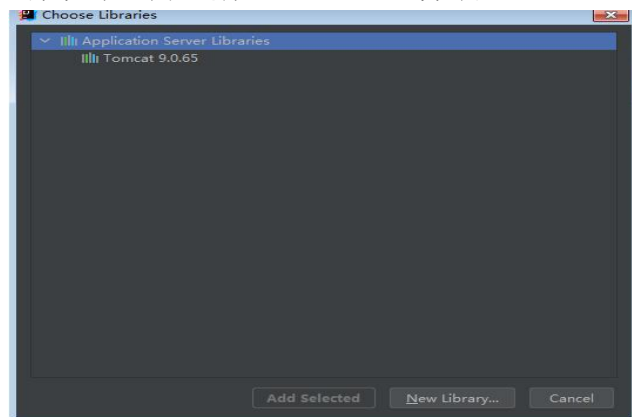
切换到 Dependencies 加载 Tomcat 下的 jar 包以及 lib 能够编译第三方 jar 包



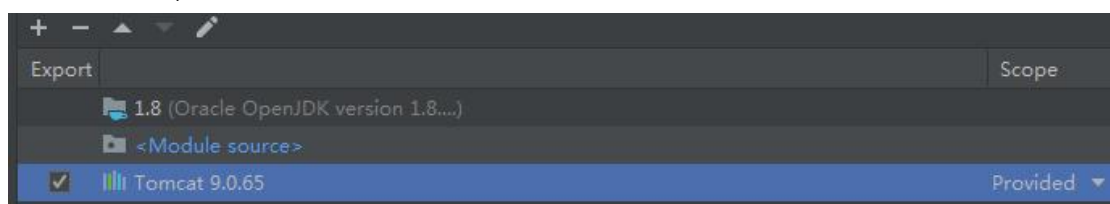
首先点击+,选择 Library,



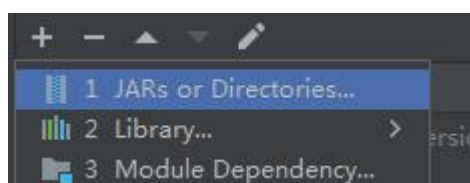
出现如下画面 选择 Tomcat 9.0.65 并添加



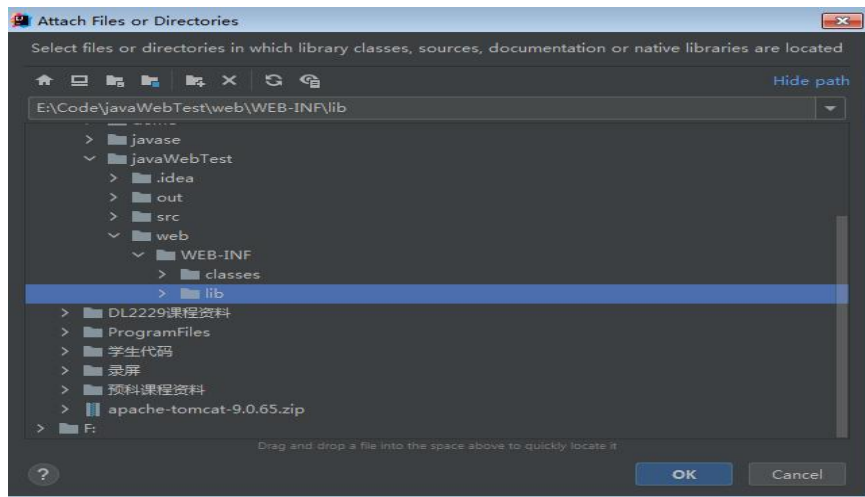
出现如下画面,记得勾选



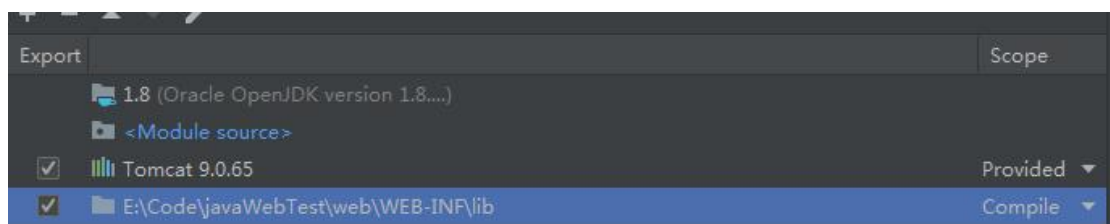
再次点击+,选择 JARs or Directories...



弹出工程,选择工程目录 lib



出现如下画面,勾选



记得点击 **Apply** 应用

工程目录如下

