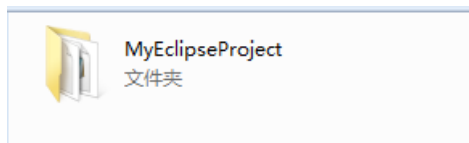


如何将MyEclipse项目导入eclipse

我们经常会在网上下载一些开源项目，或者从别的地方迁移一些项目进来，但经常会发现导入后各种报错。这是初学java肯定会遇到的问题，本文对一些常见的处理方案做一个总结。（本文将MyEclipse项目导入eclipse的过程为例，其他情况也可参考这个流程）

这是一个用MyEclipse新建的web项目



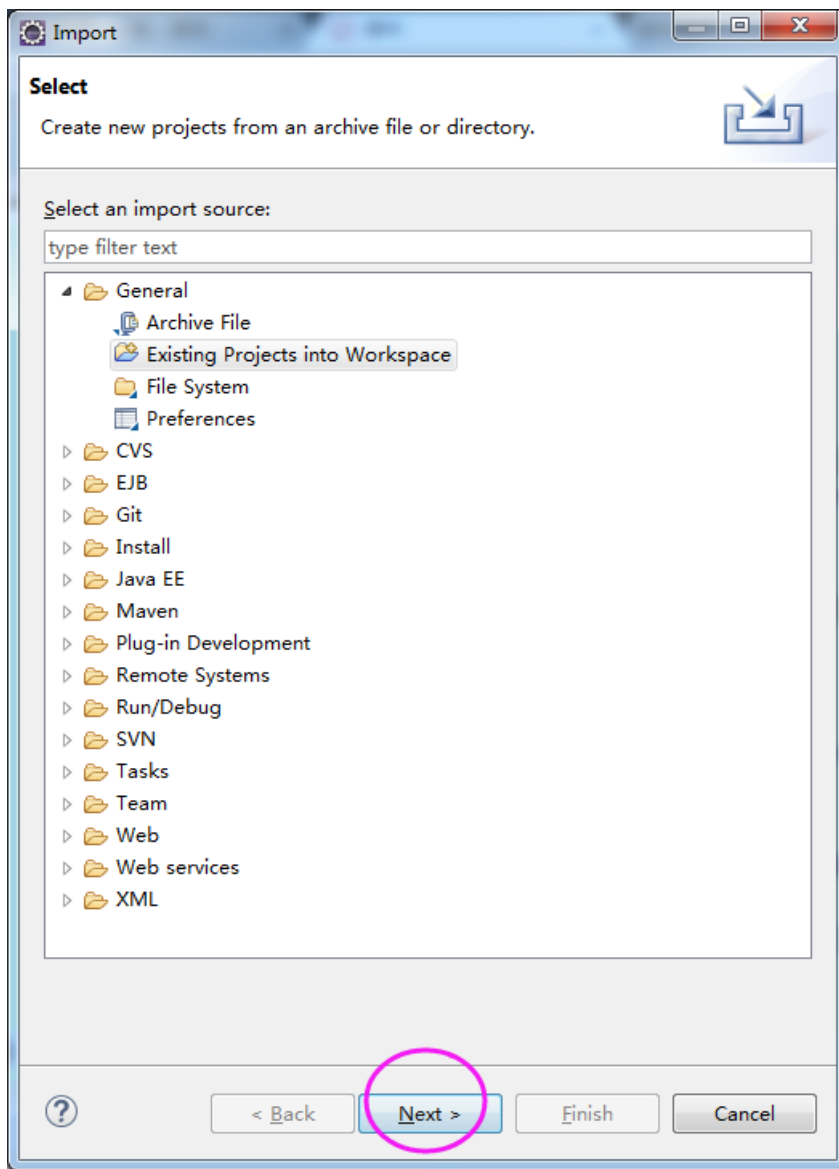
现在，要把它导入eclipse，让我们一探究竟，到底会发生什么有趣的事情呢？

打开eclipse

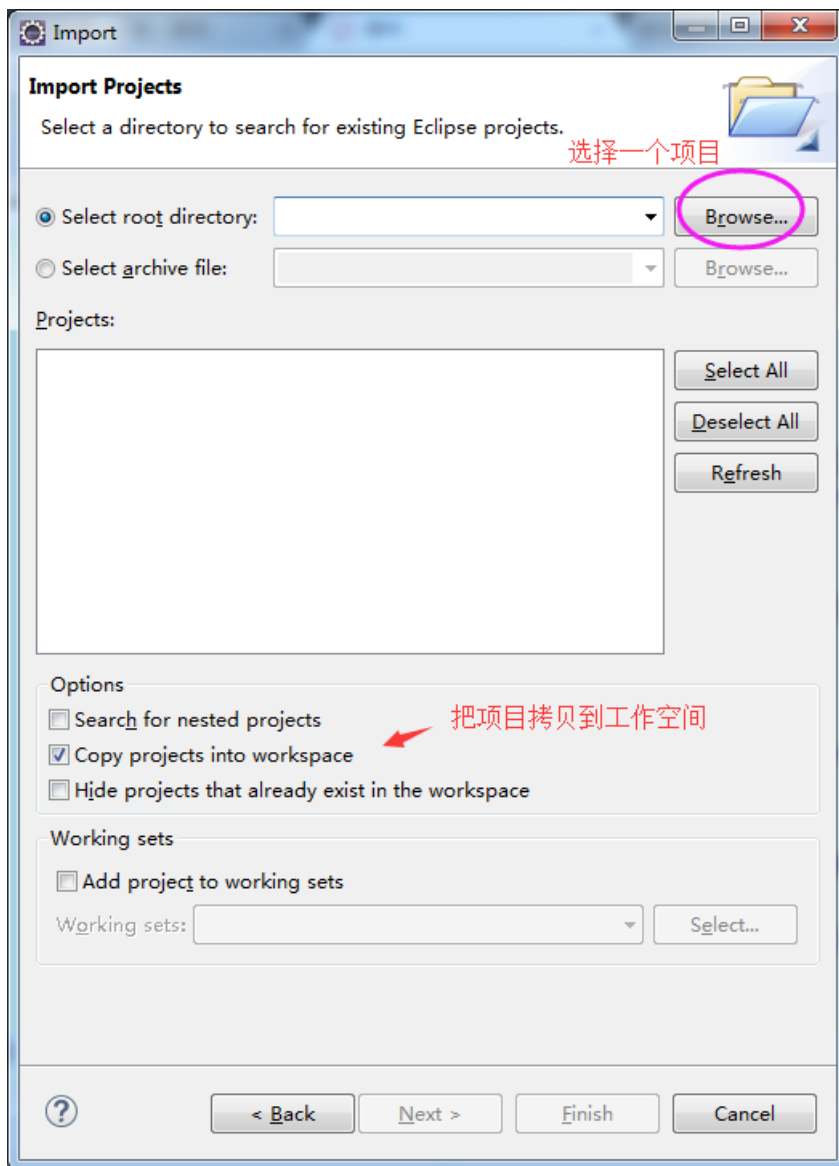


在左侧项目视图的空白处右键：

Import – Import – General – Existing Projects into Workspace

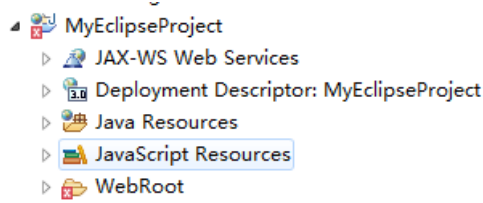


Next, 然后选择需要导入的项目。



选择好之后，Finish图标会被点亮。

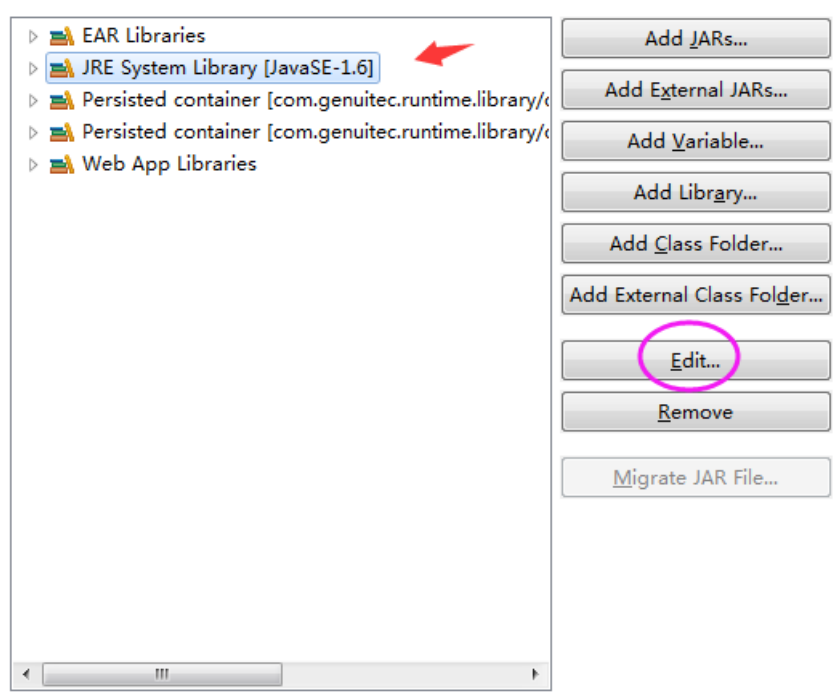
然后点击Finish，项目就被导入进来了。



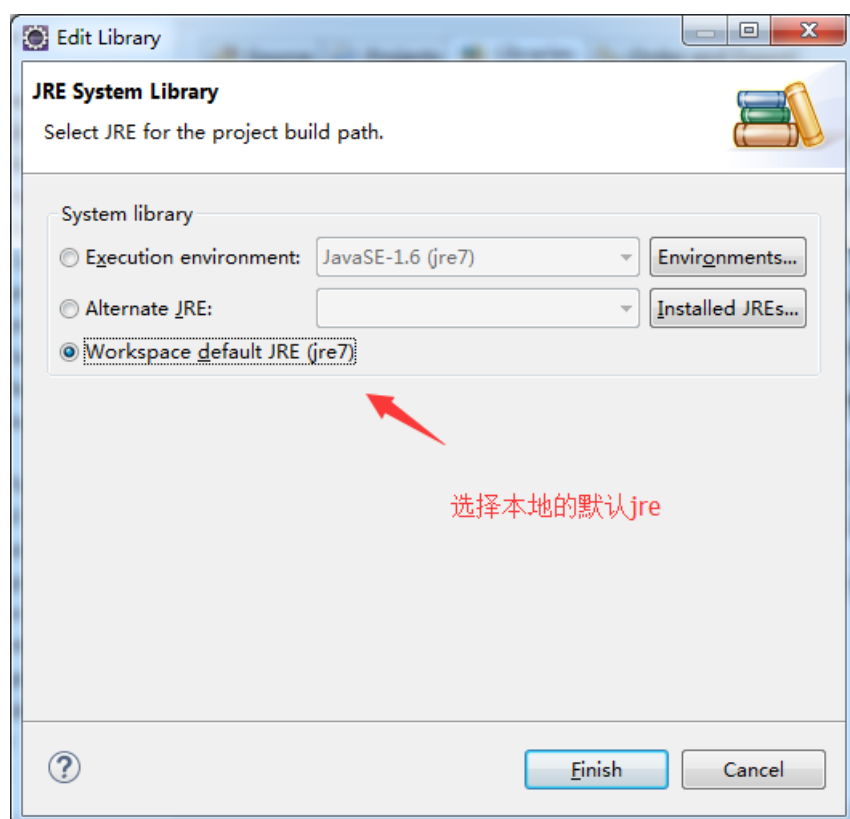
项目出现红叉，因为有些地方需要重新配置一下。

首先，之前的MyEclipse中，用到的 **jdk** 或者 **jre** 十有八九是不一样的。

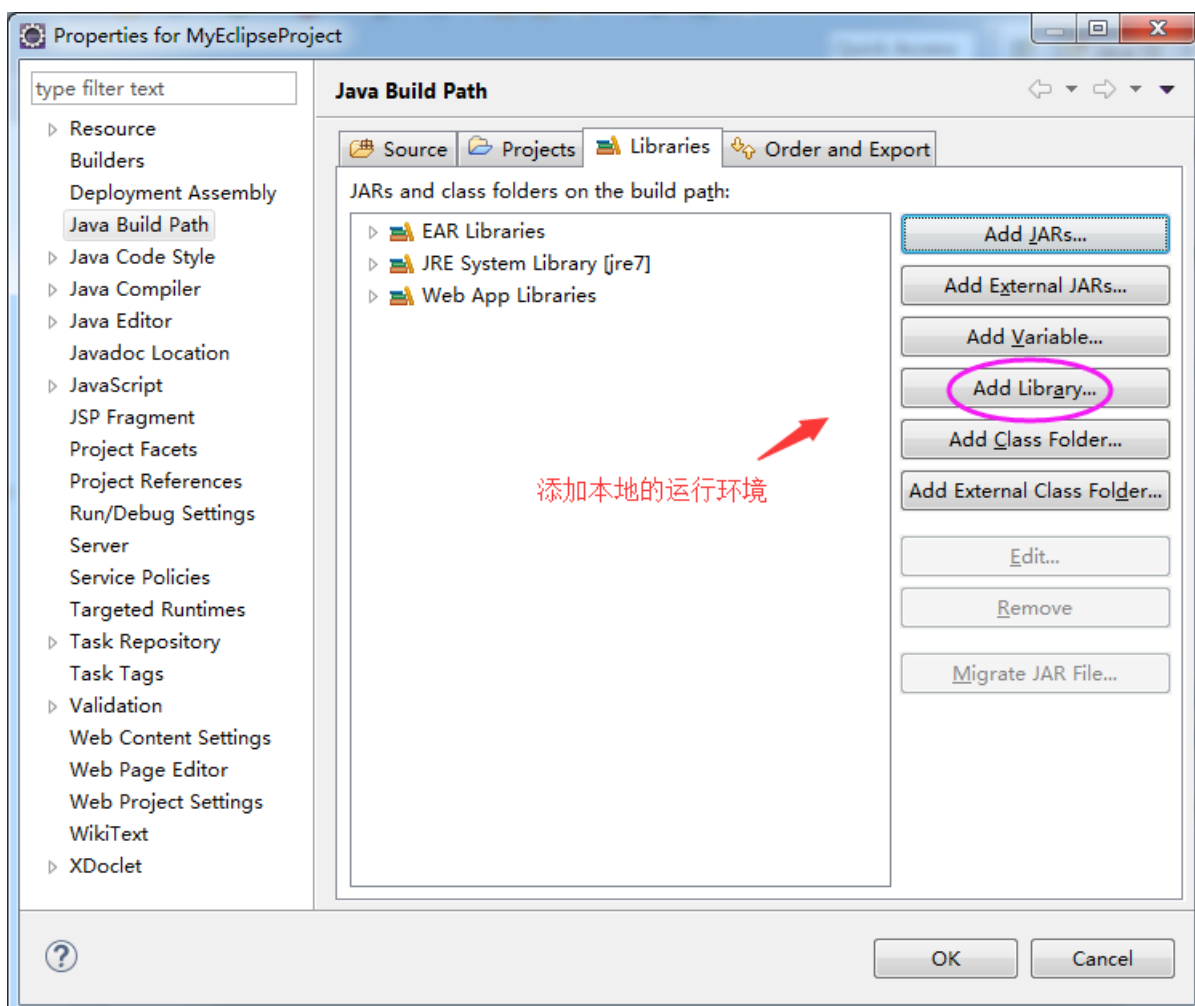
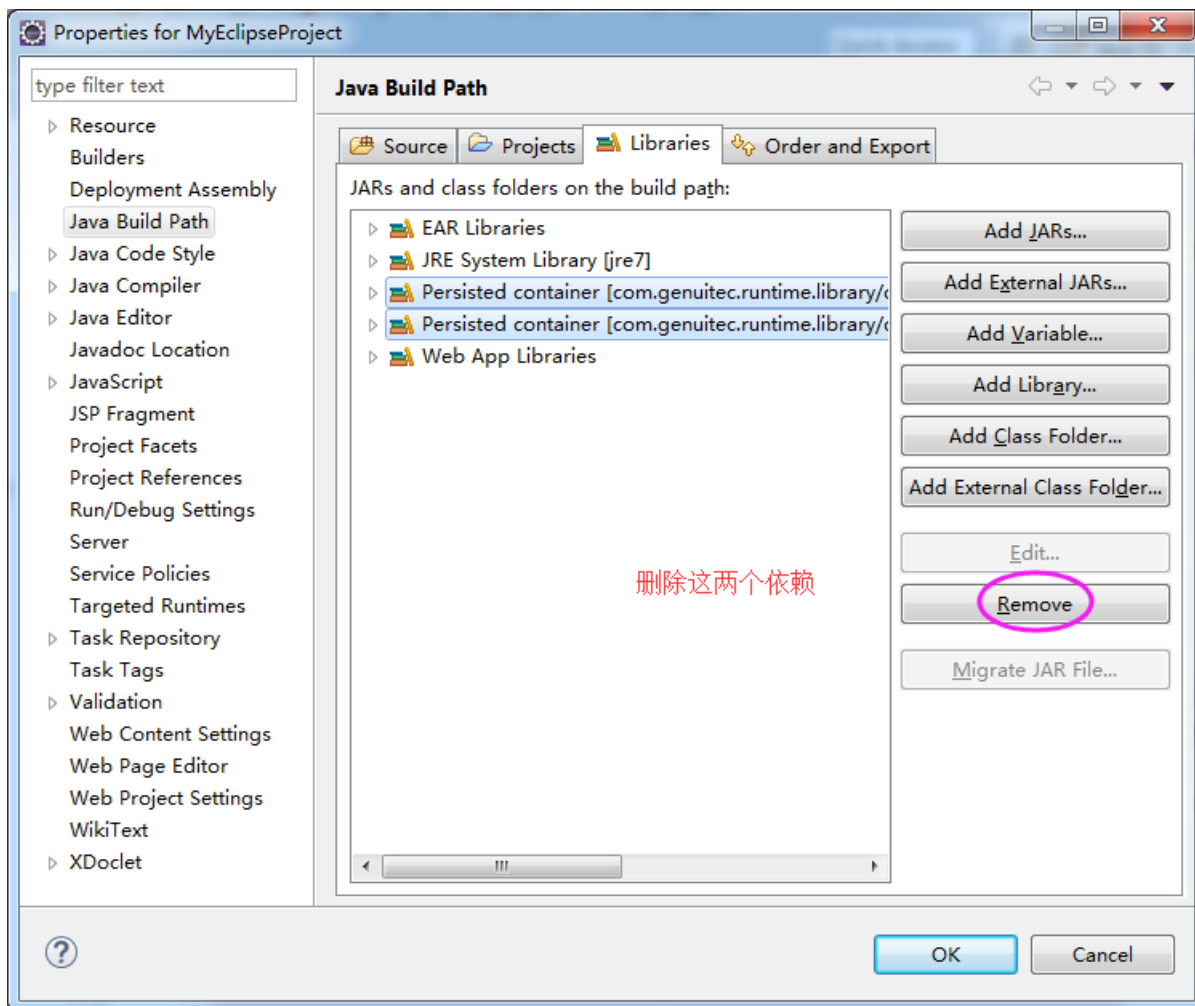
第一件事情，就是更换成本地的 **jdk** 或者 **jre**，在项目上右键 —— Build Path —— configure Build Path

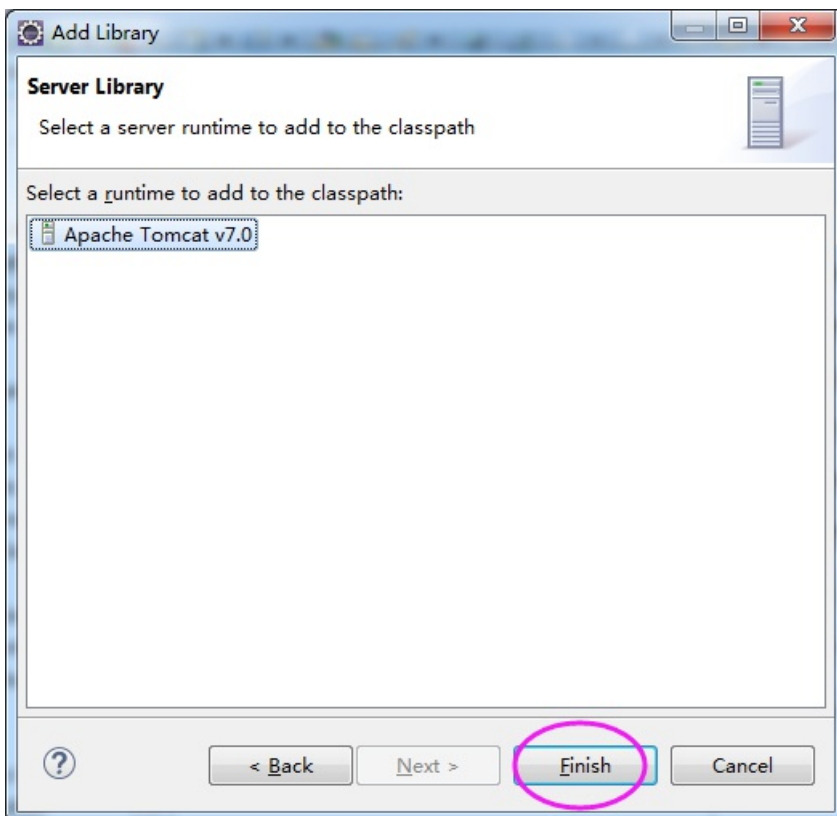
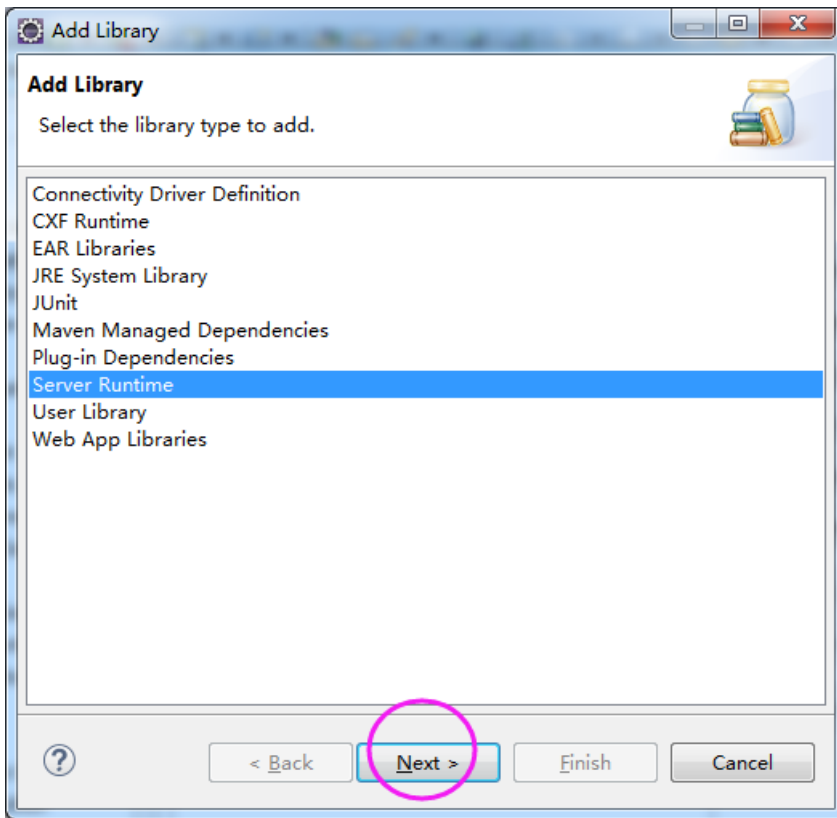


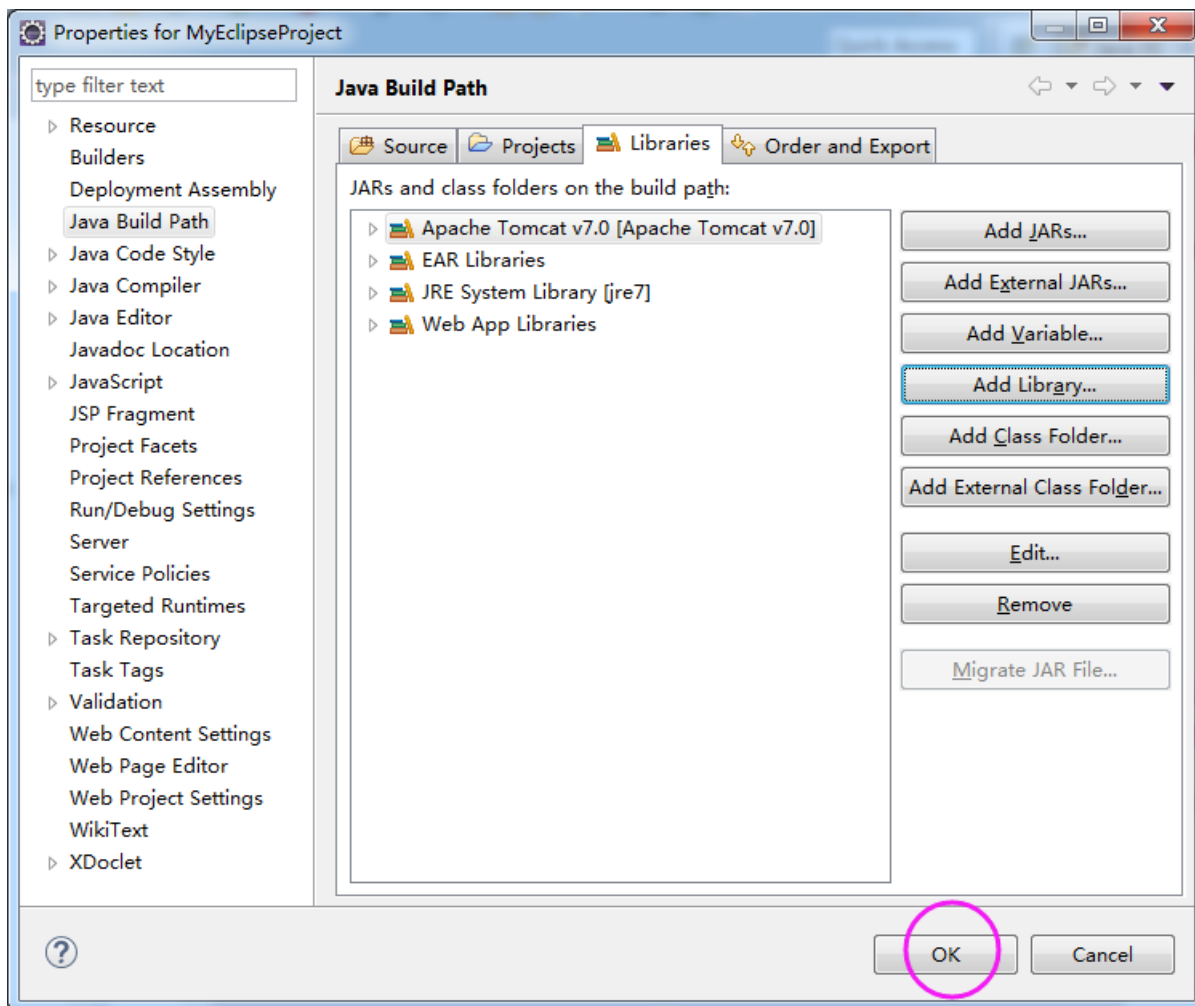
选中JRE System Library,点击edit



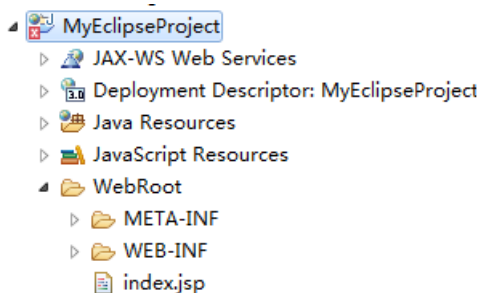
好了之后点Finish。







最后点击OK退出。



现在可以看到项目里面的文件都不报错了，可是项目上还有一个红叉。

找到项目所在的文件夹，打开settings

名称	修改日期	类型	大小
.settings	2016/10/17 21:21	文件夹	
src	2016/10/17 21:21	文件夹	
WebRoot	2016/10/17 21:21	文件夹	
.classpath	2016/10/18 8:50	CLASSPATH 文件	1 KB
.project	2016/10/17 21:10	PROJECT 文件	2 KB

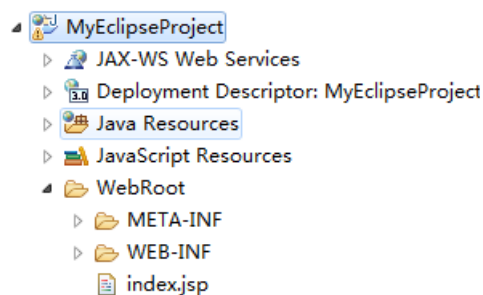
用记事本打开这个org.eclipse.wst.common.project.facet.core.xml

名称	修改日期	类型	大小
.jsdtscope	2016/10/17 21:10	JSDTSCOPE 文件	1 KB
org.eclipse.jdt.core.prefs	2016/10/17 21:10	PREFS 文件	1 KB
org.eclipse.wst.common.component	2016/10/17 21:10	COMPONENT 文...	1 KB
org.eclipse.wst.common.project.facet.core.xml	2016/10/17 21:10	XML 文档	1 KB
org.eclipse.wst.jsdt.ui.superType.container	2016/10/17 21:10	CONTAINER 文件	1 KB
org.eclipse.wst.jsdt.ui.superType.name	2016/10/17 21:10	NAME 文件	1 KB

把这一行删除

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<faceted-project>
  <runtime name="com.genuitec.runtime.generic.jee60"/>
  <fixed facet="wst.jsdt.web"/>
  <fixed facet="jst.web"/>
  <fixed facet="java"/>
  <installed facet="java" version="1.6"/>
  <installed facet="jst.web" version="3.0"/>
  <installed facet="jst.web.jstl" version="1.2.1"/>
  <installed facet="wst.jsdt.web" version="1.0"/>
</faceted-project>
```

回到eclipse，把项目刷新一下。



这样就不报错了。

如果还报错，有可能是项目的版本太高，把下面这句话中的项目版本调低一点就行了，一般2.5和3.0都是可以的。

如果还是不行，就只好去eclipse的problem视图查看错误信息了。