Maven

# Maven简介



官网：http://maven.apache.org/

## 软件是一个工程

我们在日常生活常能听到工程这个词，像桥梁工程、道路工程、南水北调工程等等。

工程说简单点就是各个行业的从业人员通过总结规律或者方法，以最短的时间和人力、物力来做出高效可靠的东西。我们也就能理解桥梁工程，其实就是人们通过经验的总结和各种研究得出来的、用来修建桥梁时所采用的高效的方法，当然这种方法是可复用的。我们将这种作工程的思想应用到软件上，于是就产生了—软件工程。

软件工程：**为了能够实现软件的流水线式生产，在设计和构建软件时能够有一种规范和工程化的方法，人们便提出了软件工程概念。**

通用的软件工程过程框架通常包括5个活动：沟通-策划-建模-构建-部署

上面的内容做个日常生活的类比，做道菜就是一个工程。今天心情好，想吃红烧肉，自动动手做：

1.想买什么猪的那个位置的肉，黑猪肉，土猪肉等，使用冰糖还是绵白糖，用什么牌子的酱油等

2.到菜市场购买各种原料。

3.准备材料，洗肉，切块，花椒，大料等

4.开始做了，肉下锅炖煮，不同时间加入花椒，大料，冰糖，酱油

5.炖煮一段时间后，看肉是否熟透，尝试口味，是不是咸了等等

6.做好了，开始吃了

7.需要刷碗，倒垃圾

这些工作从头做到尾步骤非常繁琐，每个步骤都是费时费力的。所以才出现净菜，半成品菜，拿回家直接做可以了，只做6,7步骤就可以 。

软件开发需要编译代码—>开发人员自己测试代码—>把代码打包—>部署项目到测试服务器—>测试人员测试功能—>测试测试出bug

开发人员需要修改bug—>开发人员自己测试代码—>把代码打包—>部署项目到测试服务器—>测试人员测试功能—>直到符合功能要求。

上述过程需要重复多次，大型项目中构建项目比较复杂，有很多的配置文件，jar文件，多个子项目等等。都用人力完成费时费力，效率比较低。maven可以让我们从上面的工作中解脱出来。

maven是自动化构建工具。

## 传统项目开发存在的问题

一个项目做成一个工程，造成工程比较庞大，package划分模块已经不再满足需求，需要使用工程来划分模块；

数量众多的项目之间的依赖，需要手动打包并引入；

项目中需要的数量众多的jar包，需要手动下载并引入，并且多个项目需要的jar包存在重复的问题；

项目中需要的jar包有版本兼容的问题，需要手动解决；

项目中需要的jar包又依赖其它的jar包，需要手动解决。

## Maven概述

Maven是Apache软件基金会组织维护的一款自动化构建工具，专注服务于Java平台的项目构建和

依赖管理。Maven这个单词的本意是：专家，内行。读音是['meɪv(ə)n]或['mevn]。

Maven 是目前最流行的自动化构建工具，对于生产环境下多框架、多模块整合开发有重要作用，Maven 是一款在大型项目开发过程中不可或缺的重要工具。

Maven可以整合多个项目之间的引用关系，我们可以根据业务和分层需要任意拆分一个项目；

Maven提供规范的管理各个常用jar包及其各个版本，并且可以自动下载和引入项目中；

Maven可以根据指定版本自动解决jar包版本兼容问题；

Maven可以把jar包所依赖的其它jar包自动下载并引入项目。

类似自动化构建工具还有：Ant, Maven, Gradle。

构建过程中的各个环节：清理、编译、测试、报告、打包、安装、部署。

构建（build），是面向过程的(从开始到结尾的多个步骤)，涉及到多个环节的协同工作。

构建过程的几个主要环节

①清理：删除以前的编译结果，为重新编译做好准备。

②编译：将Java源程序编译为字节码文件。

③测试：针对项目中的关键点进行测试，确保项目在迭代开发过程中关键点的正确性。

④报告：在每一次测试后以标准的格式记录和展示测试结果。

⑤打包：将一个包含诸多文件的工程封装为一个压缩文件用于安装或部署。Java 工程对应 jar 包，Web

工程对应war包。

⑥安装：在Maven环境下特指将打包的结果——jar包或war包安装到本地仓库中。

⑦部署：将打包的结果部署到远程仓库或将war包部署到服务器上运行

## Maven核心概念

Maven能够实现自动化构建是和它的内部原理分不开的，这里我们从 Maven的九个核心概念入手，

看看Maven是如何实现自动化构建的

①POM

②约定的目录结构

③坐标

④依赖管理

⑤仓库管理

⑥生命周期

⑦插件和目标

⑧继承

⑨聚合

## 安装Maven环境

1. 确保安装了java环境:maven本身就是java写的，所以要求必须安装JDK。

查看java环境变量：echo %JAVA\_HOME%

1. 下载并解压maven安装程序：

<http://maven.apache.org/download.cgi>

1. 配置Maven的环境变量：

MAVEN\_HOME=d:/apache-maven-3.3.9 或者 M2\_HOME=d:/apache-maven-3.3.9

path=%MAVEN\_HOME%/bin; 或者%M2\_HOME%/bin;

1. 验证是否安装成功:

mvn –v

# Maven的核心概念:

## Maven工程约定目录结构

maven中约定的目录结构：

Hello

|---src

|---|---main

|---|---|---java

|---|---|---resources

|---|---test

|---|---|---java

|---|---|---resources

|---pom.xml

说明：Hello:根目录，也就是工程名

src：源代码

main：主程序

java：主程序的java源码

resources：主程序的配置文件

test：测试程序

java：测试程序的java源码

resources：测试程序的配置文件

pom.xml：Maven工程的核心配置文件。

一般情况下，我们习惯上采取的措施是：约定>配置>编码

maven的pom.xml记录的关于构建项目的各个方面的设置，maven从pom.xml文件开始，按照助约定的工程目录编译，测试，打包，部署，发布项目。

maven提倡约定>配置>编码。

## POM

即Project Object Model项目对象模型。Maven把一个项目的结构和内容抽象成一个模型，在xml文件中进行声明，以方便进行构建和描述，pom.xml是Maven的灵魂。所以，maven环境搭建好之后，所有的学习和操作都是关于pom.xml的。

pom.xml初识：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 基本信息 | | |
| modelVersion | Maven模型的版本，对于Maven2和Maven3来说，它只能是4.0.0 | |
| groupId | 项目组id，一般由三部分组成，每个部分之间以"."分隔。第一部分是项目用途，比如用于商业的就是"com"，用于非营利性组织的就是"org"；第二部分是公司名，比如"tengxun"、"baidu"、"alibaba"；第三部分是你的项目名。 | groupId、artifactId、version三个元素生成了一个Maven项目的基本坐标，在众多的maven项目中可以唯一定位到某一个项目。坐标也决定着将来项目在仓库中的路径及名称。 |
| artifactId | 可以认为是Maven构建的项目id，如果你的项目中有子项目，就可以使用"项目名-子项目名"的命名方式。 |
| version | 项目的版本号。如果项目还在开发中，是不稳定版本，通常在版本后带-SNAPSHOT |
| packaging | 项目打包的类型，可以使jar、war、rar、ear、pom，默认是jar | |
| 依赖 | | |
| dependencies、dependency和dependencyManagement | Maven的一个重要作用就是管理jar包，为了一个项目可以构建或运行，项目中不可避免的，会依赖很多其他的jar包，在Maven中，这些jar就被称为依赖，使用标签dependency来配置。而这种依赖的配置正是通过坐标来定位的，由此我们也不难看出，maven把所有的jar包也都视为项目存在了。而dependencyManagement是用来声明依赖，并不会实际引入依赖，这个在maven的继承中会发挥作用。 | |
| 配置属性 | | |
| properties | properties是用来定义一些配置属性的，例如project.build.sourceEncoding（项目构建源码编码方式），可以设置为UTF-8，防止中文乱码，也可定义相关构建版本号，便于日后统一升级。 | |
| 构建 | | |
| build | build表示与构建相关的配置，比如build下有finalName，表示的就是最终构建之后的名称。 | |
| 继承 | | |
| parent | 在Maven中，如果多个模块都需要声明相同的配置，例如：groupId、version、有相同的依赖、或者相同的组件配置等，也有类似Java的继承机制，用parent声明要继承的父工程的pom配置。 | |
| 聚合 | | |
| modules | 在Maven的多模块开发中，为了统一构建整个项目的所有模块，可以提供一个额外的模块，该模块打包方式为pom，并且在其中使用modules聚合的其它模块，这样通过本模块就可以一键自动识别模块间的依赖关系来构建所有模块，叫Maven的聚合。 | |
| 分发 | | |
| distributionManagement | mvn install 会将项目生成的构件安装到本地Maven仓库，mvn deploy 用来将项目生成的构件分发到远程Maven仓库。distributionManagement来指定Maven分发构件的位置。 | |
|  |  | |

## 仓库

### 仓库的概念

现在我们对maven工程有一个大概的认识了，那现在思考一个问题，maven怎么就这么神奇，我们写完的工程交给他之后，他就能够自动帮我们管理，我们依赖的jar包它从哪儿获取呢？有同学说已经安装了，在它的安装包里啊，大家可以看一下maven下载下来才8M，我们需要的jar包有时候都几百兆甚至几个G，它从哪儿弄去呢？其实，maven有仓库的概念。在Maven中，任何一个依赖、插件或者项目构建的输出，都可以称之为构件。Maven核心程序仅仅定义了自动化构建项目的生命周期，但具体的构建工作是由特定的构件完成的。而且为了提高构建的效率和构件复用，maven把所有的构件统一存储在某一个位置，这个位置就叫做仓库。

### 仓库存什么

仓库是存放东西的，Maven仓库的是：

1. Maven的插件，插件也是一些jar，这些jar可以完成一定的功能。

2.我们自己开发项目的模块

3.第三方框架或工具的 jar包

### 仓库的类别

根据仓库存储的位置，把仓库分为本地仓库和远程仓库。

**本地仓库**，存在于当前电脑上,默认存放在~\.m2\repository中,为本机上所有的Maven工程服务。你也可以通过Maven的配置文件Maven\_home/conf/settings.xml中修改本地仓库所在的目录。在~/.m2/repository/settings.xml中的配置是用户级别的，在Maven\_home/conf/settings.xml中的配置是全局级别的，在pom.xml中的配置是POM级别的。他们之间是有优先级的：POM>用户级别>全局级别。

~ 是用户的主目录，windows系统中是 c：/user/登录系统的用户名

**远程仓库**，分为为全世界范围内的开发人员提供服务的中央仓库、为全世界范围内某些特定的用户提供服务的中央仓库镜像、为本公司提供服务自己架设的私服。中央仓库是maven默认的远程仓库，其地址是:http://repo.maven.apache.org/maven2/

**中央仓库，**包含了绝大多数流行的开源Java构件，以及源码、作者信息、许可证信息等。一般来说，简单的Java项目依赖的构件都可以在这里下载得到。

**私服是一种特殊的远程仓库**，它是架设在局域网内的仓库服务，私服代理广域网上的远程仓库，供局域网内的Maven用户使用。当Maven需要下载构件的时候，它从私服请求，如果私服上不存在该构件，则从外部的远程仓库下载，缓存在私服上之后，再为Maven的下载请求提供服务。我们还可以把一些无法从外部仓库下载到的构件上传到私服上。

当前主流的maven私服： Apache的Archiva、JFrog的Artifactory、Sonatype的Nexus。

分类说明：

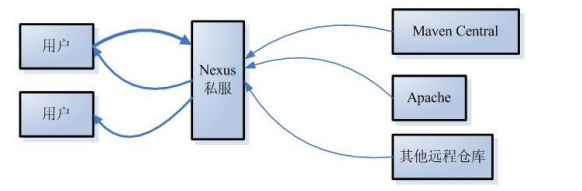
1）本地仓库：本机当前电脑上的资源存储位置，为本机上所有 Maven工程提供服务

2）远程仓库：不在本机上， 通过网络才能使用。多电脑共享使用的。

①：中央仓库：通过Internet访问，为全世界所有 Maven工程服务。 最权威的。

②：中央仓库的镜像：架设在不同位置，欧洲，美洲，亚洲等每个洲都有若干的服务器，为中央仓库分担流量。减轻中央仓库的访问，下载的压力。所在洲的用户首先访问的是本洲的镜像服务器。

③：私服：在局域网环境中部署的服务器，为当前局域网范围内的所有 Maven工程服务。公司中常常使用这种方式。



### Maven对仓库的使用

在Maven构建项目的过程中如果需要某些插件，首先会到Maven的本地仓库中查找，如果找到则可以直接使用；如果找不到，它会自动连接外网，到远程中央仓库中查找；如果远程仓库中能找到，则先把所需要的插件下载到本地仓库，然后再使用，并且下次再用到相同的插件也可以直接使用本地仓库的；如果没有外网或者远程仓库中也找不到，则构建失败。

### 远程仓库

修改远程仓库的所在位置：一个maven的安装就自带了一个远程仓库，即是中央仓库。在maven安装目录的lib/maven-model-builder-3.3.9.jar中找到超级POM：\org\apache\maven\mode目录中的pom-4.0.0.xml配置。可以看到如下配置：

<repositories>

<repository>

<id>central</id>

<name>Central Repository</name>

<url>https://repo.maven.apache.org/maven2</url>

<layout>default</layout>

<snapshots>

<enabled>false</enabled>

</snapshots>

</repository>

</repositories>

<pluginRepositories>

<pluginRepository>

<id>central</id>

<name>Central Repository</name>

<url>https://repo.maven.apache.org/maven2</url>

<layout>default</layout>

<snapshots>

<enabled>false</enabled>

</snapshots>

<releases>

<updatePolicy>never</updatePolicy>

</releases>

</pluginRepository>

</pluginRepositories>

像这种远程仓库，一般都是在国外网站，全世界程序员共享，所以使用起来往往受到一定的限制，比如速度慢,

所以我们可以使用一些远程仓库的镜像, 需要在 setting.xml文件中配置。

以下是阿里云maven镜像仓库配置：



配置代码：

|  |
| --- |
| 1. <mirror> 2. <id>aliyunmaven</id> 3. <mirrorOf>\*</mirrorOf> 4. <name>阿里云公共仓库</name> 5. <url>https://maven.aliyun.com/repository/public</url> 6. </mirror> |

## Maven的生命周期

对项目的构建是建立在生命周期模型上的，它明确定义项目生命周期各个阶段，并且对于每一个阶段提供相对应的命令，对开发者而言仅仅需要掌握一小堆的命令就可以完成项目各个阶段的构建工作。

构建项目时按照生命周期顺序构建，每一个阶段都有特定的插件来完成。不论现在要执行生命周期中的哪个阶段，都是从这个生命周期的最初阶段开始的。

对于我们程序员而言，无论我们要进行哪个阶段的构建，直接执行相应的命令即可，无需担心它前边阶段是否构建，Maven都会自动构建。这也就是Maven这种自动化构建工具给我们带来的好处。

## Maven的常用命令

Maven对所有的功能都提供相对应的命令，要想知道maven都有哪些命令，那要看maven有哪些功能。一开始就跟大家说了，maven三大功能：管理依赖、构建项目、管理项目信息。管理依赖，只需要声明就可以自动到仓库下载；管理项目信息其实就是生成一个站点文档，一个命令就可以解决，最后再说；那maven功能的主体其实就是项目构建。

Maven提供一个项目构建的模型，把编译、测试、打包、部署等都对应成一个个的生命周期阶段，并对每一个阶段提供相应的命令，程序员只需要掌握一小堆命令，就可以完成项目的构建过程。

mvn clean 清理(会删除原来编译和测试的目录，即target目录，但是已经install到仓库里的包不会删除)

mvn compile 编译主程序(会在当前目录下生成一个target,里边存放编译主程序之后生成的字节码文件)

mvn test-compile 编译测试程序(会在当前目录下生成一个target,里边存放编译测试程序之后生成的字节码文件)

mvn test 测试(会生成一个目录surefire-reports，保存测试结果)

mvn package 打包主程序(会编译、编译测试、测试、并且按照pom.xml配置把主程序打包生成jar包或者war包)

mvn install 安装主程序(会把本工程打包，并且按照本工程的坐标保存到本地仓库中)

mvn deploy 部署主程序(会把本工程打包，按照本工程的坐标保存到本地库中，并且还会保存到私服仓库中。还会自动把项目部署到web容器中)。

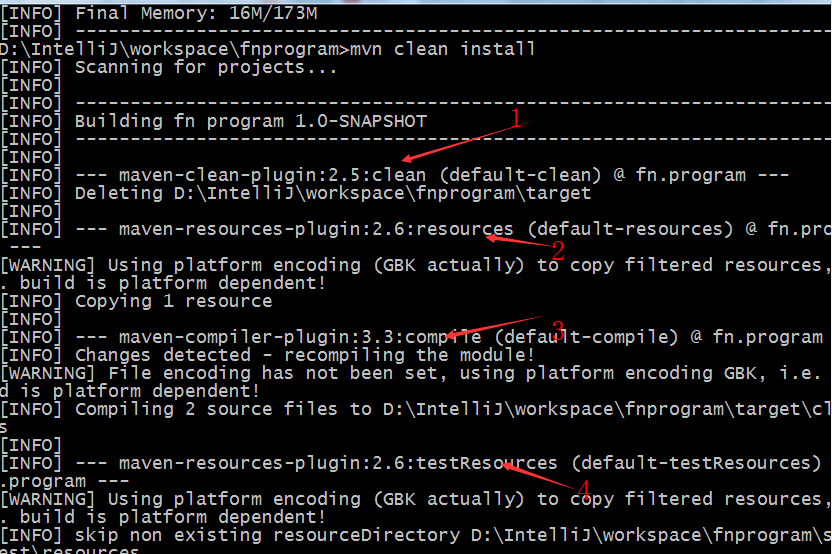
注意：执行以上命令必须在命令行进入pom.xml所在目录！

## 插件

maven过程构建周期，由maven的插件plugin来执行完成。

官网插件说明：http://maven.apache.org/plugins/

在项目根目录下执：mvn clean install



解释说明

### clean插件maven-clean-plugin:2.5

clean阶段是独立的一个阶段，功能就是清除工程目前下的target目录

### resources插件maven-resources-plugin:2.6

resource插件的功能就是把项目需要的配置文件拷贝到指定的目当，默认是拷贝src\main\resources目录下的件到classes目录下

### compile插件maven-compiler-plugin

compile插件执行时先调用resouces插件，功能就是把src\mainjava源码编译成字节码生成class文件，并把编译好的class文件输出到target\classes目录下

### test测试插件

单元测试所用的compile和resources插件和主代码是相同的，但执行的目标不行，目标testCompile和testResources是把src\test\java下的代码编译成字节码输出到target\test-classes，同时把src\test\resources下的配置文件拷贝到target\test-classes

### package打包插件maven-jar-plugin

这个插件是把class文件、配置文件打成一个jar(war或其它格式)包

### deploy发布插件maven-install-plugin

发布插件的功能就是把构建好的artifact部署到本地仓库，还有一个deploy插件是将构建好的artifact部署到远程仓库

### 常用插件

插件可以在自己的项目中设置，最常使用的是maven编译插件。设置项目使用的jdk版本时通过编译插件指定。pom.xml文件<build>中设置。

<build>

<plugins>

<plugin>

<groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>

<artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>

<version>3.8.1</version>

<configuration>

<source>1.8</source>

<target>1.8</target>

</configuration>

</plugin>

</plugins>

</build>

## 坐标

Maven把任何一个插件都作为仓库中的一个项目进行管理，用一组(三个)向量组成的坐标来表示。坐标在仓库中可以唯一定位一个Maven项目。

groupId：组织名，通常是公司或组织域名倒序+项目名

artifactId：模块名，通常是工程名

version：版本号

需要特别指出的是，项目在仓库中的位置是由坐标来决定的：groupId、artifactId和version决定项目在仓库中的路径，artifactId和version决定jar包的名称。

## 依赖

一个Maven项目正常运行需要其它项目的支持，Maven会根据坐标自动到本地仓库中进行查找。

对于程序员自己的Maven项目需要进行安装，才能保存到仓库中。

不用maven的时候所有的jar都不是你的，需要去各个地方下载拷贝，用了maven所有的jar包都是你的，想要谁，叫谁的名字就行。maven帮你下载。

pom.xml加入依赖的方式：

log4j日志依赖

<dependency>

<groupId>log4j</groupId>

<artifactId>log4j</artifactId>

<version>1.2.17</version>

</dependency>

junit单元测试依赖

<dependency>

<groupId>junit</groupId>

<artifactId>junit</artifactId>

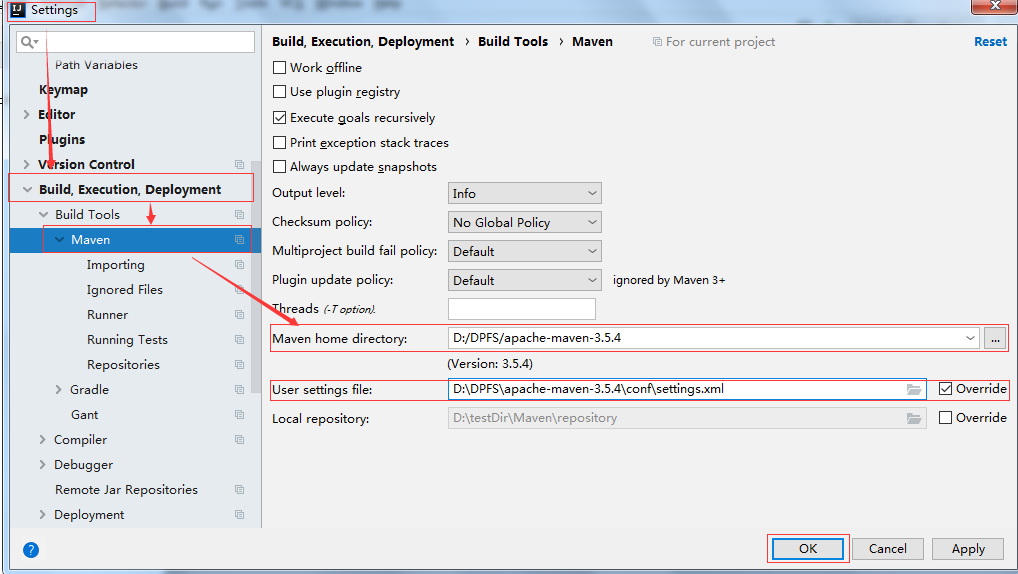
<version>4.11</version>

</dependency>

# Maven在IDEA中的应用

## IDEA集成Maven

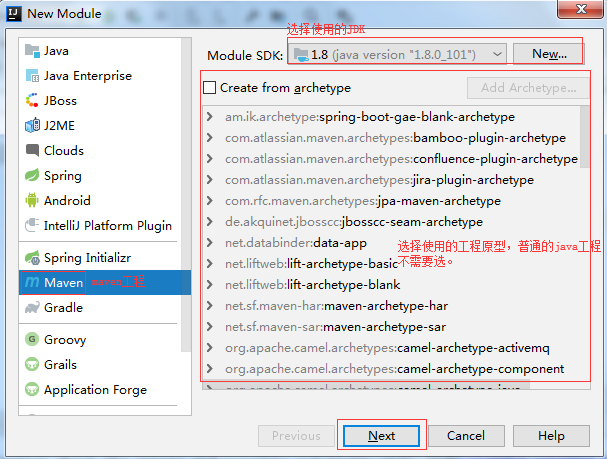
File---->Settings：设置maven安装主目录、maven的settings.xml文件和本地仓库所在位置。



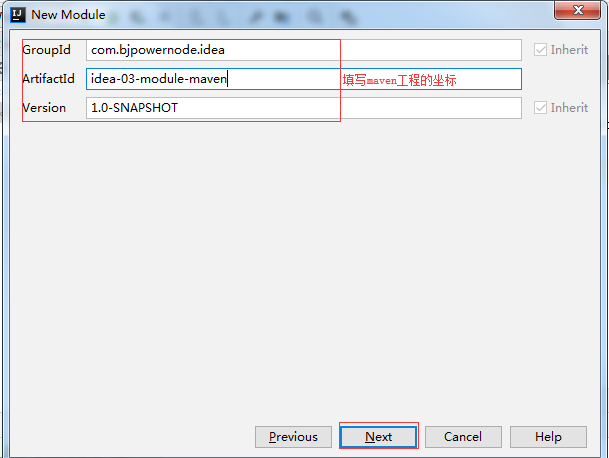
## IDEA创建Maven版java工程

### 创建maven版java工程

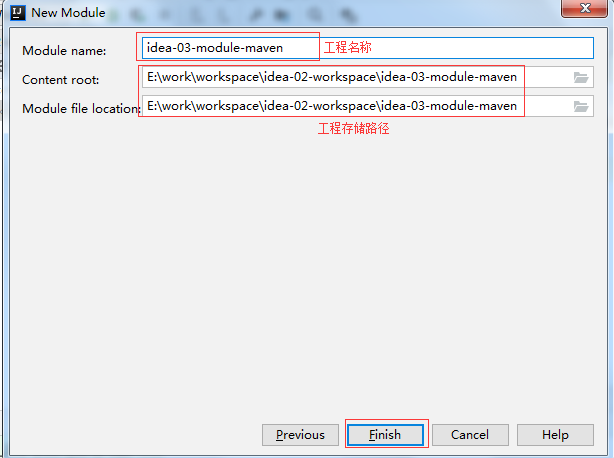
File-->New-->Module…：



### 填写maven工程的坐标



### 填写工程名和存储路径



### pom.xml加入依赖

<dependency>

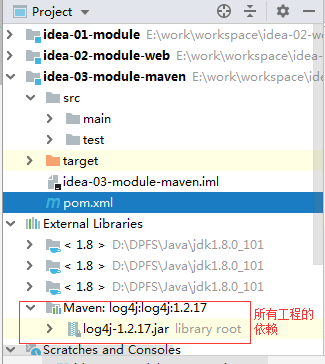
<groupId>log4j</groupId>

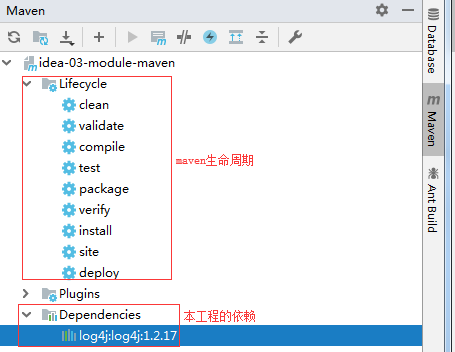
<artifactId>log4j</artifactId>

<version>1.2.17</version>

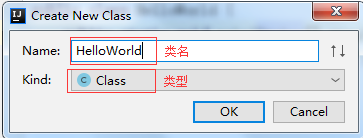
</dependency>

### 创建后视图





### 创建测试类

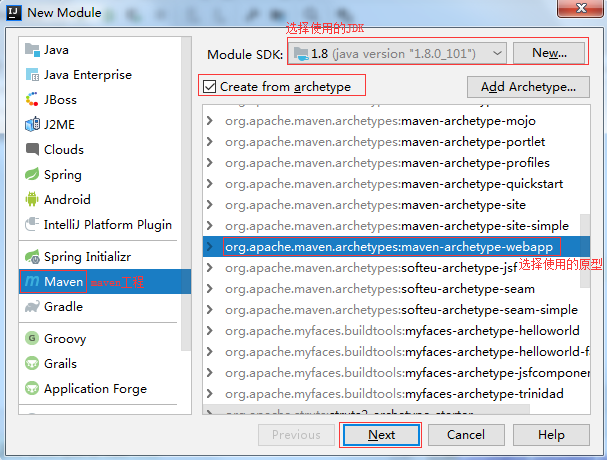


输出一条语句，测试项目构建成功。

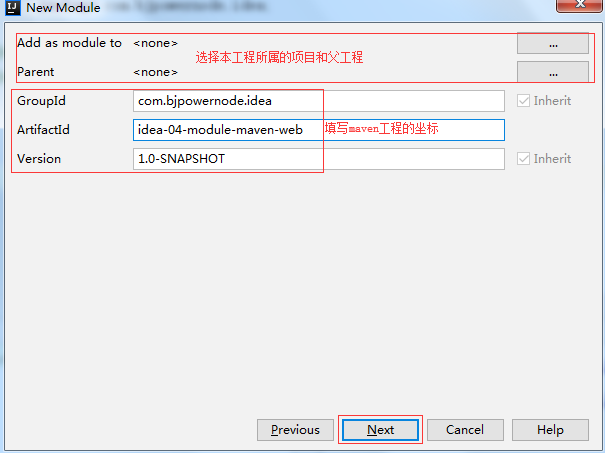
## IDEA创建Maven版web工程

### 创建Maven版web工程

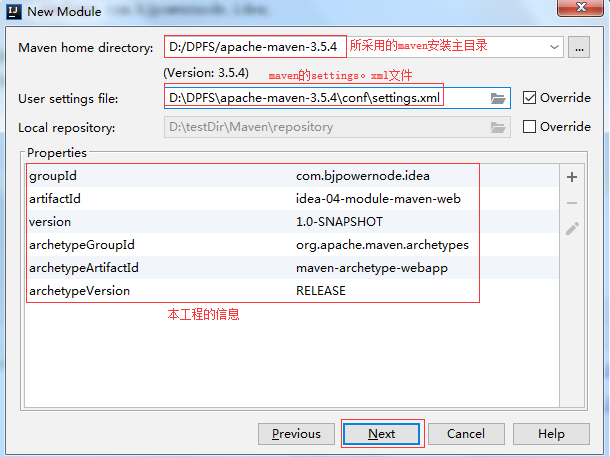
File-->New-->Module…：



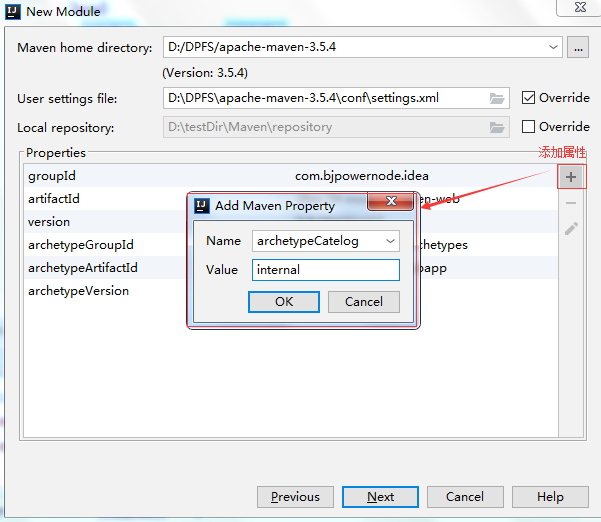
### 设置module信息



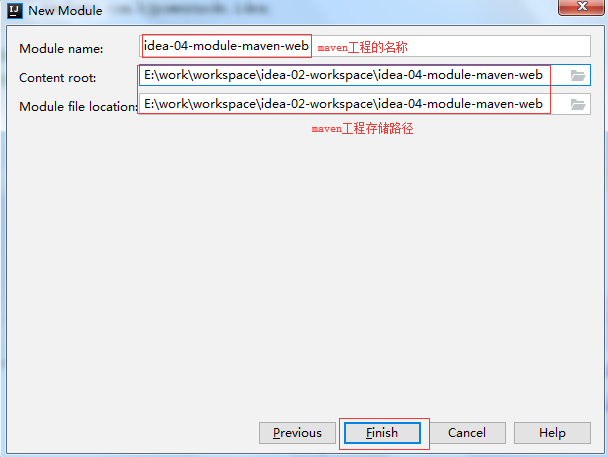
### 设置所使用的maven：



这个窗口基本上不用修改什么，但是这样会比较慢，有时候如果网速不好，就会卡的比较久，这是因为maven这个骨架会从远程仓库加载archetype元数据，但是archetype又比较多，所以比较卡，这时候可以加个属性 archetypeCatelog = internal，表示仅使用内部元数据：

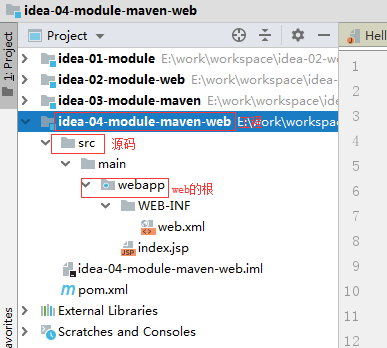


### 填写maven工程名称和存储路径



由于要运行archetype程序，所以这个过程需要几分钟的时间，当控制台出现” BUILD SUCCESS”时，表示工程创建完成。

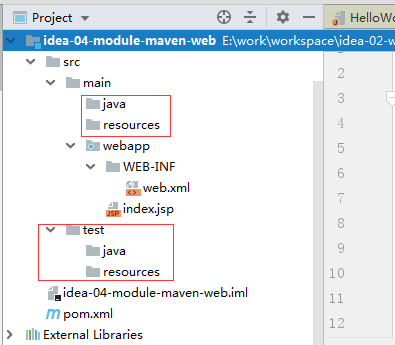
### 创建后视图



显然，按照maven archetype原型创建的maven web工程缺少maven项目的完整结构：src-main-[java](http://lib.csdn.net/base/javase) / resources，src-test-java/resources，所以需要我们手动添加文件目录。

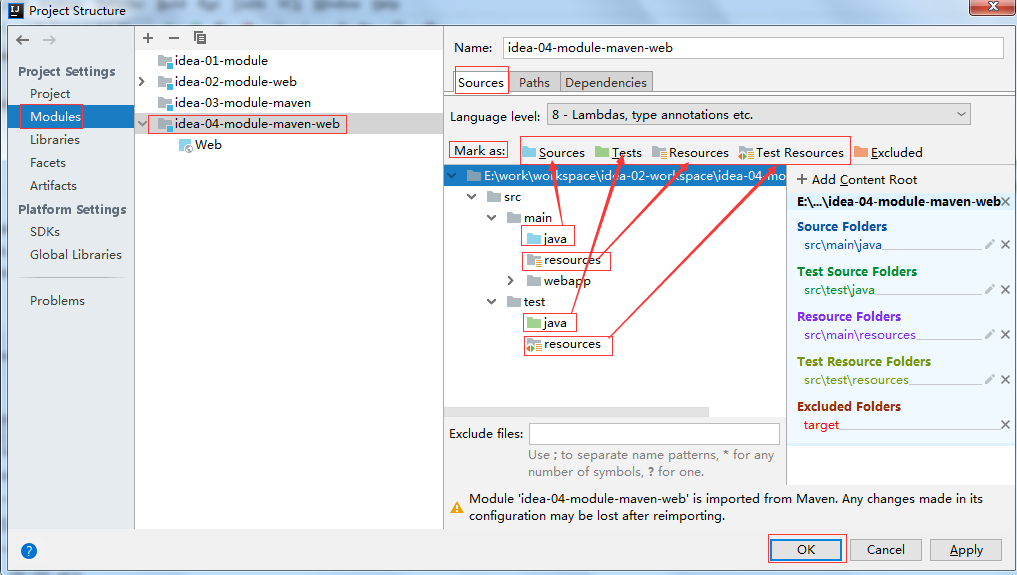
### 创建缺省文件夹

src-main-[java](http://lib.csdn.net/base/javase) / resources，src-test-java/resources



### 把文件夹标识为源码文件夹

File -> Project  Structure, 选择Modules：右边找到java这层机构，在上面有个“Mask as”, 点下Sources，表示这里面是源代码类。



### 编写测试类HelloWorld和测试页面index.jsp

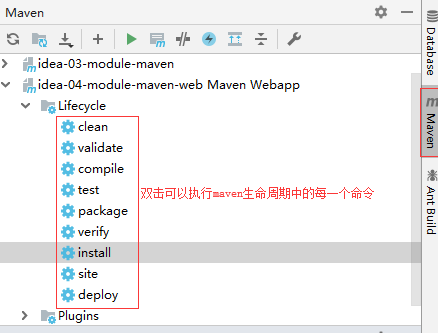
### 把项目部署到tomcat上并且启动测试

### JSP中EL表达式的提示问题

在JSP中，我们通常使用${pageContext.request.contextPath}没有提示，这是因为在pom.xml中没有引入servlet和jsp的依赖，引入进来就可以了。

<**dependency**>  
 <**groupId**>javax.servlet</**groupId**>  
 <**artifactId**>javax.servlet-api</**artifactId**>  
 <**version**>3.1.0</**version**>  
 <**scope**>provided</**scope**>  
</**dependency**>  
<**dependency**>  
 <**groupId**>javax.servlet.jsp</**groupId**>  
 <**artifactId**>jsp-api</**artifactId**>  
 <**version**>2.1</**version**>  
 <**scope**>provided</**scope**>  
</**dependency**>

## IDEA中执行Maven命令

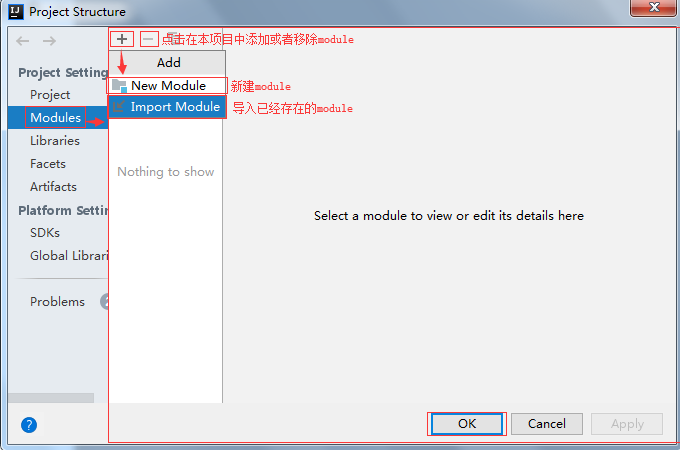


## IDEA中导入Maven工程(module)

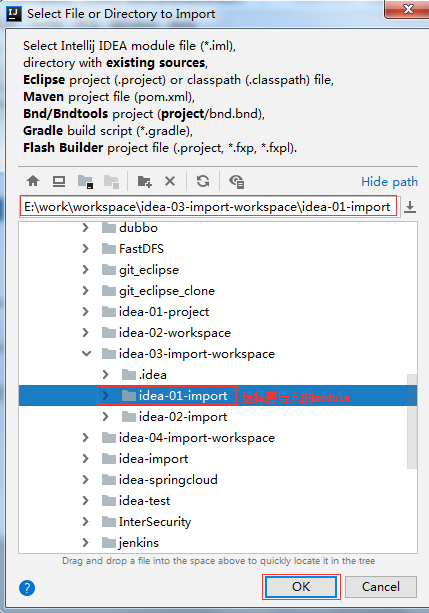
### 新建一个空的project作为工作空间

### 在项目结构中导入或移除module

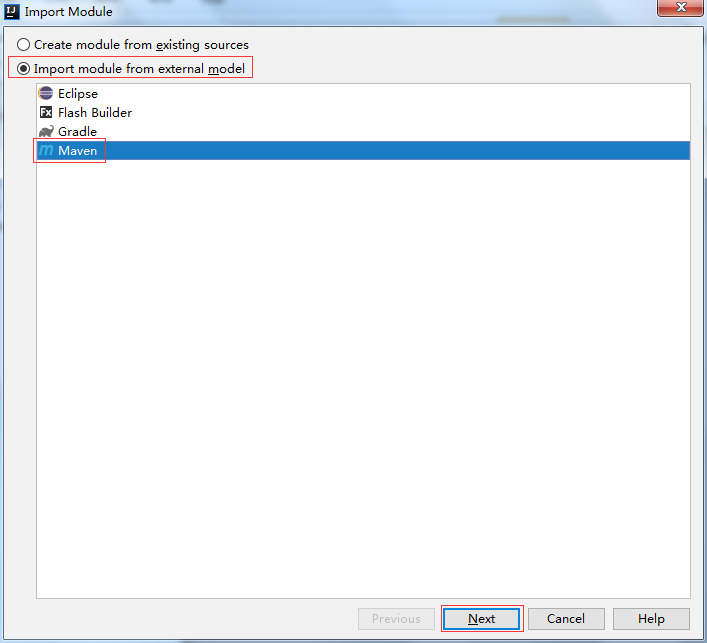
File-->Project Structure…



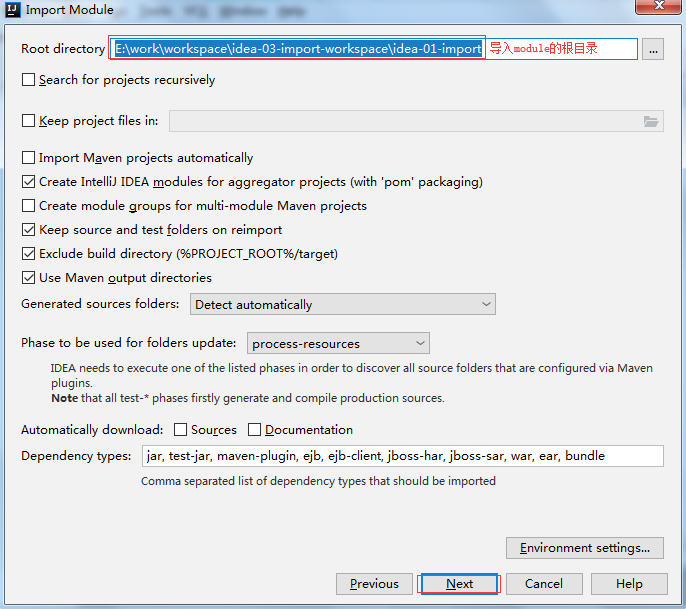
### 选择要导入的Module：



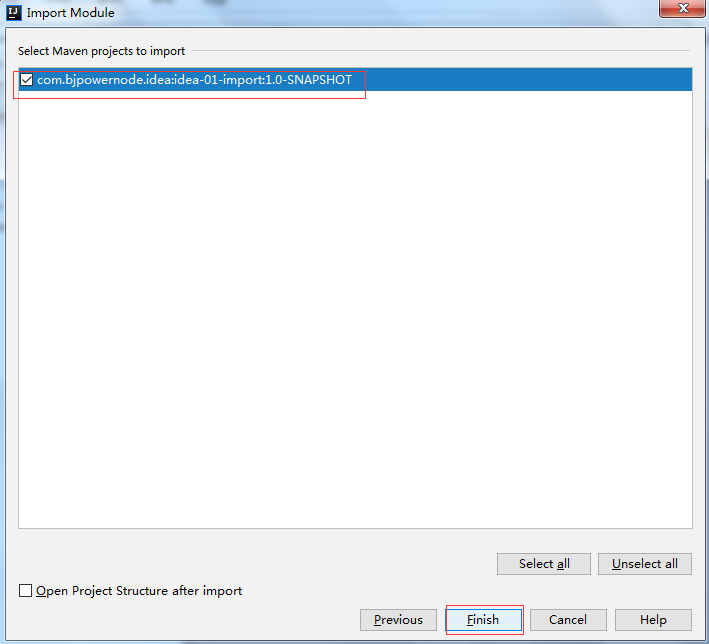
### 选择导入方式



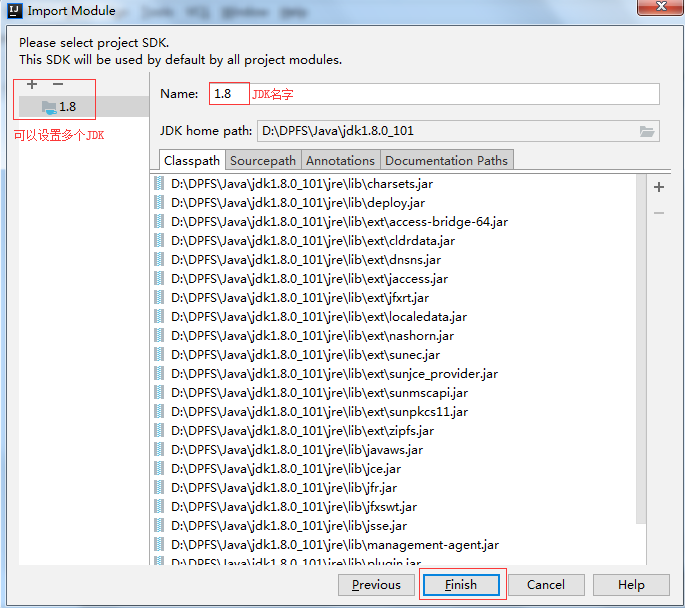
### 选择要导入的项目



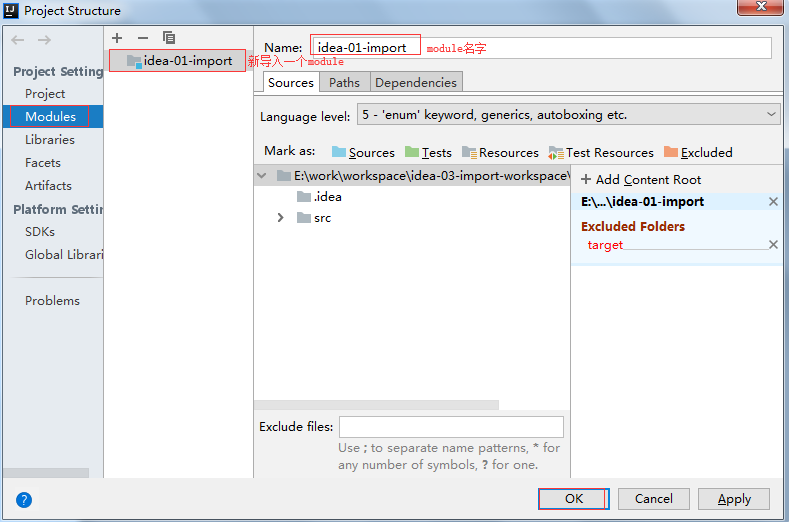
### 选择要导入的maven工程



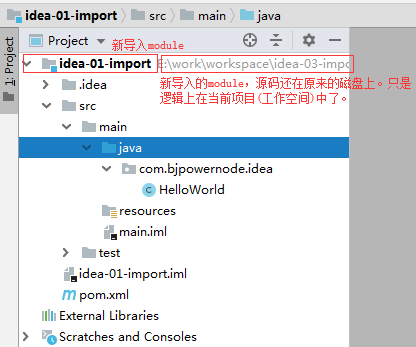
### 设置导入module所使用的JDK



### 导入后项目结构

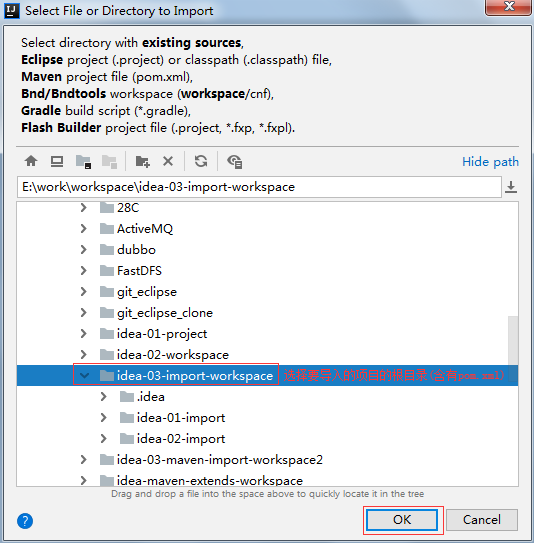


### 导入后视图

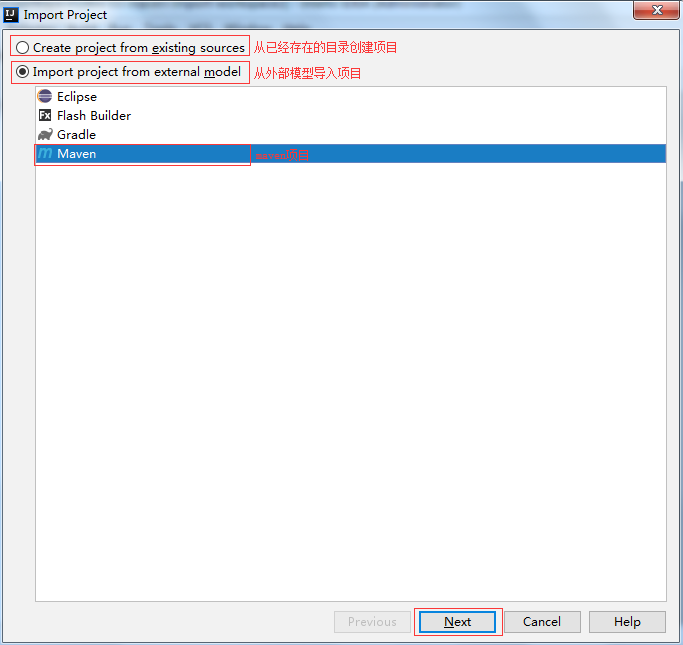


## IDEA中导入Maven项目(Project)

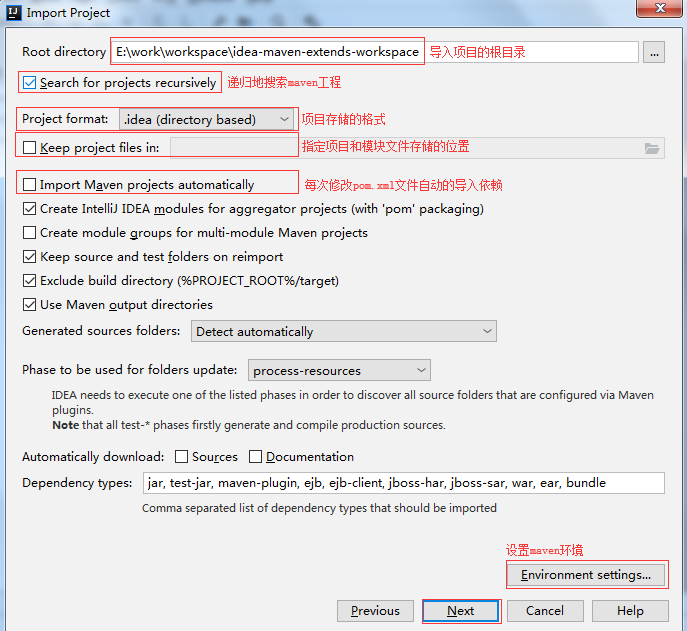
打开IDEA时欢迎页面，如果没有打开的项目，则会提示导入项目；如果已经有项目打开，则可以通过下面的方式导入项目：File-->New-->Project from Existing Sources…：



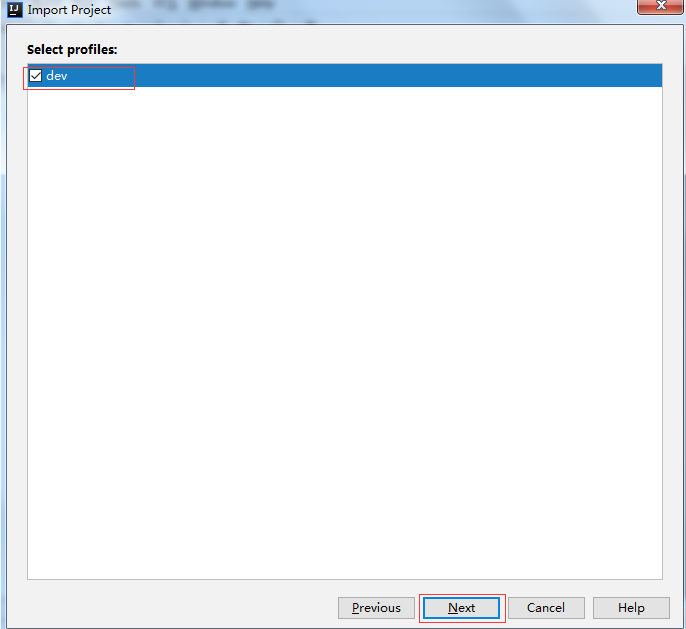
选择导入来源的起源：



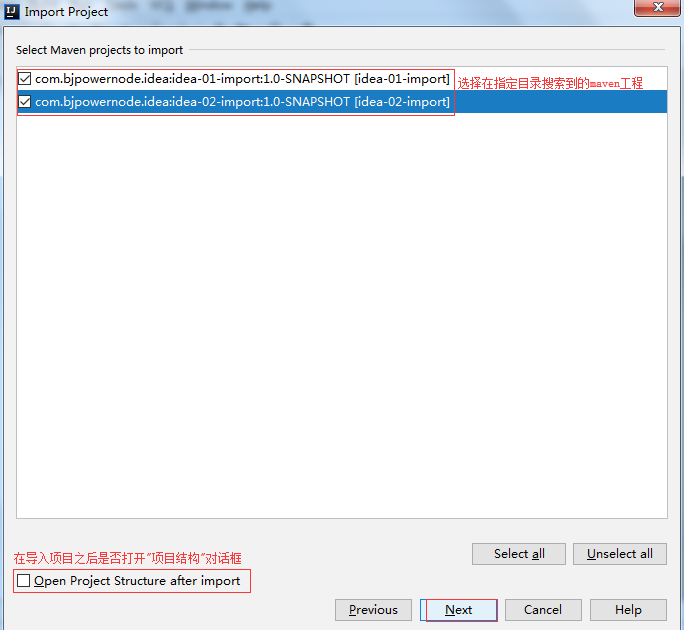
选择导入选项：



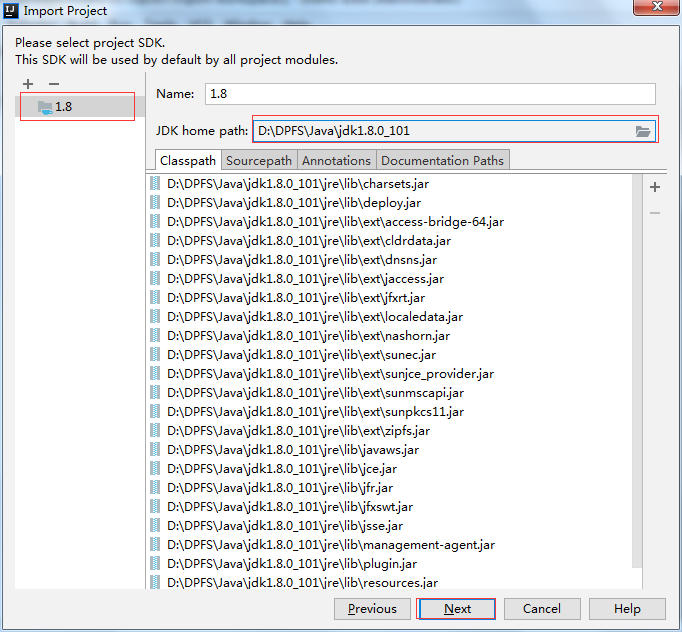
检查要用于新项目的profile文件：



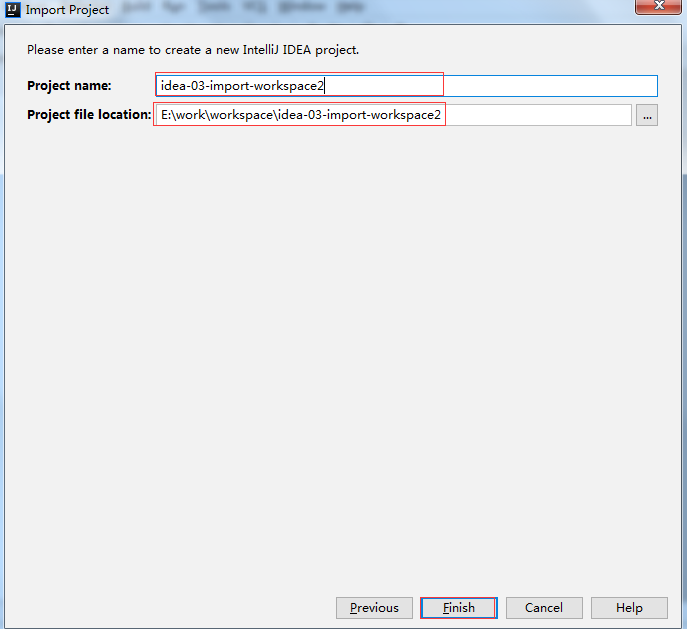
选择要导入的maven工程：



设置项目的运行环境：



设置导入项目之后创建的项目的名称和存储目录：



说明：这个导入之后，源码还是存放在原来的项目中，只是在当前项目中打开(引用)一下工程而已。

# 依赖高级

## 依赖的范围

依赖的范围：compile、test、provided，默认采用compile

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | compile | test | provided |
| 对主程序是否有效 | 是 | 否 | 是 |
| 对测试程序是否有效 | 是 | 是 | 是 |
| 是否参与打包 | 是 | 否 | 否 |
| 是否参与部署 | 是 | 否 | 否 |

## 依赖的排除

在Maven中，依赖是可以排除的，假设存在三个项目，分别是项目A，项目B以及项目C，假设C依赖于B，B依赖于A，根据依赖的传递性我们知道项目C也依赖于A。假如我们由于某种原因，在C中不想要B传递过来的依赖A，叫作依赖的排除。

方式一：在C的POM中设置排除依赖A

<exclusions>

<exclusion>

<groupId>log4j</groupId>

<artifactId>log4j</artifactId>

</exclusion>

</exclusions>

# Maven的全局变量

在Maven的pom.xml文件中，<properties>用于定义全局变量，在POM中通过${property\_name}的形式引用变量的值。

定义全局变量：

<properties>

<spring.version>4.3.10.RELEASE</spring.version>

</properties>

引用全局变量：

<dependency>

<groupId>org.springframework</groupId>

<artifactId>spring-context</artifactId>

<version>${spring.version}</version>

</dependency>

Maven系统采用的变量：

<project.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>

<maven.compiler.encoding>UTF-8</maven.compiler.encoding>

<!—版本号不能比机器上安装的jdk版本更高，但可以更低-->

<maven.compiler.source>1.7</maven.compiler.source>

<maven.compiler.target>1.7</maven.compiler.target>

<maven.compiler.compilerVersion>1.7</maven.compiler.compilerVersion>