

## 1. 概述

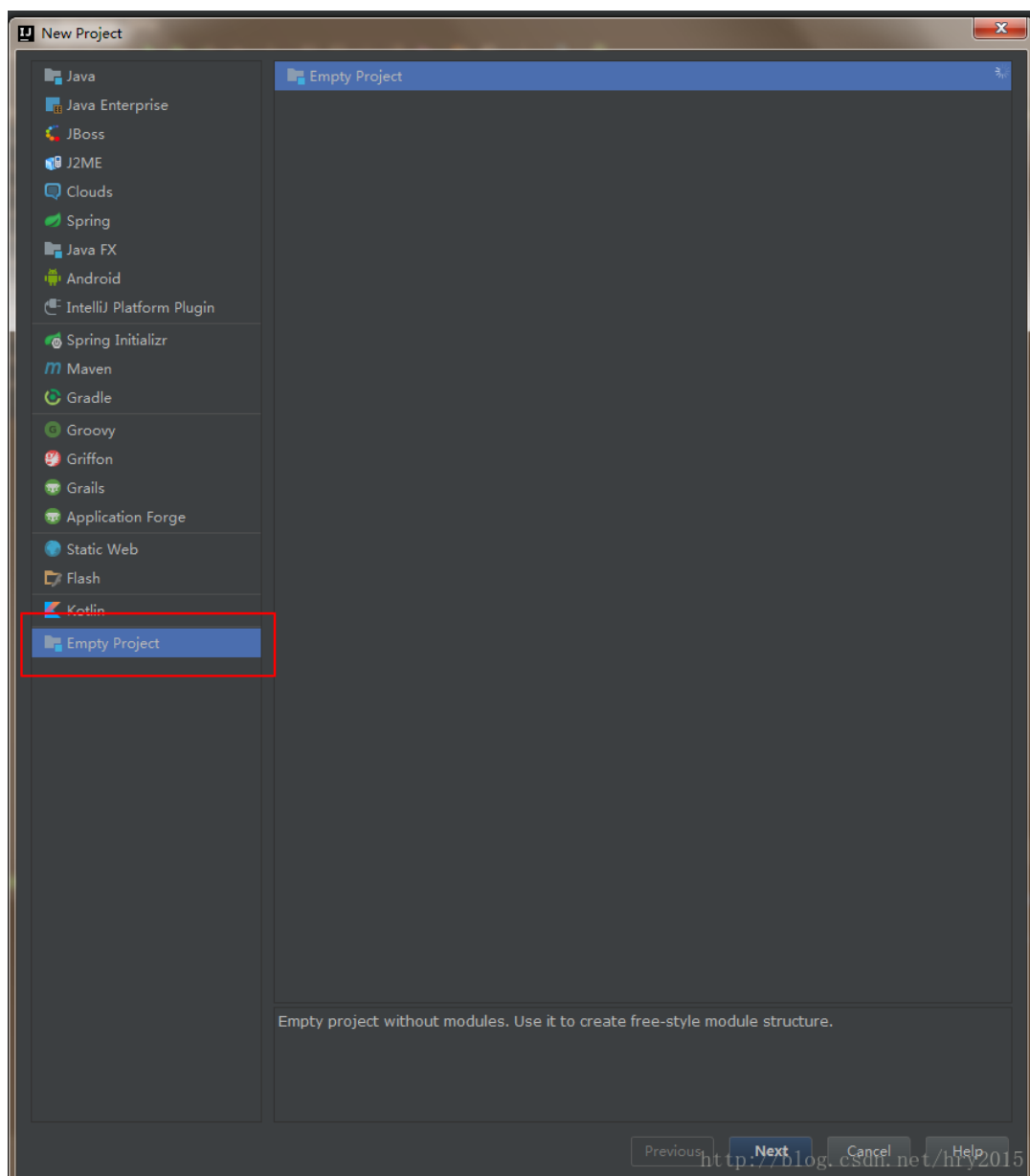
本博客的代码全部存储在Github在，为了方便大家下载代码。本文演示如何从Github中加载代码到本地工程中以及加载tag分支代码到本地工程中。本文使用的IDE是IntelliJ IDEA。

## 2. 从Github中导入项目到本地工程中

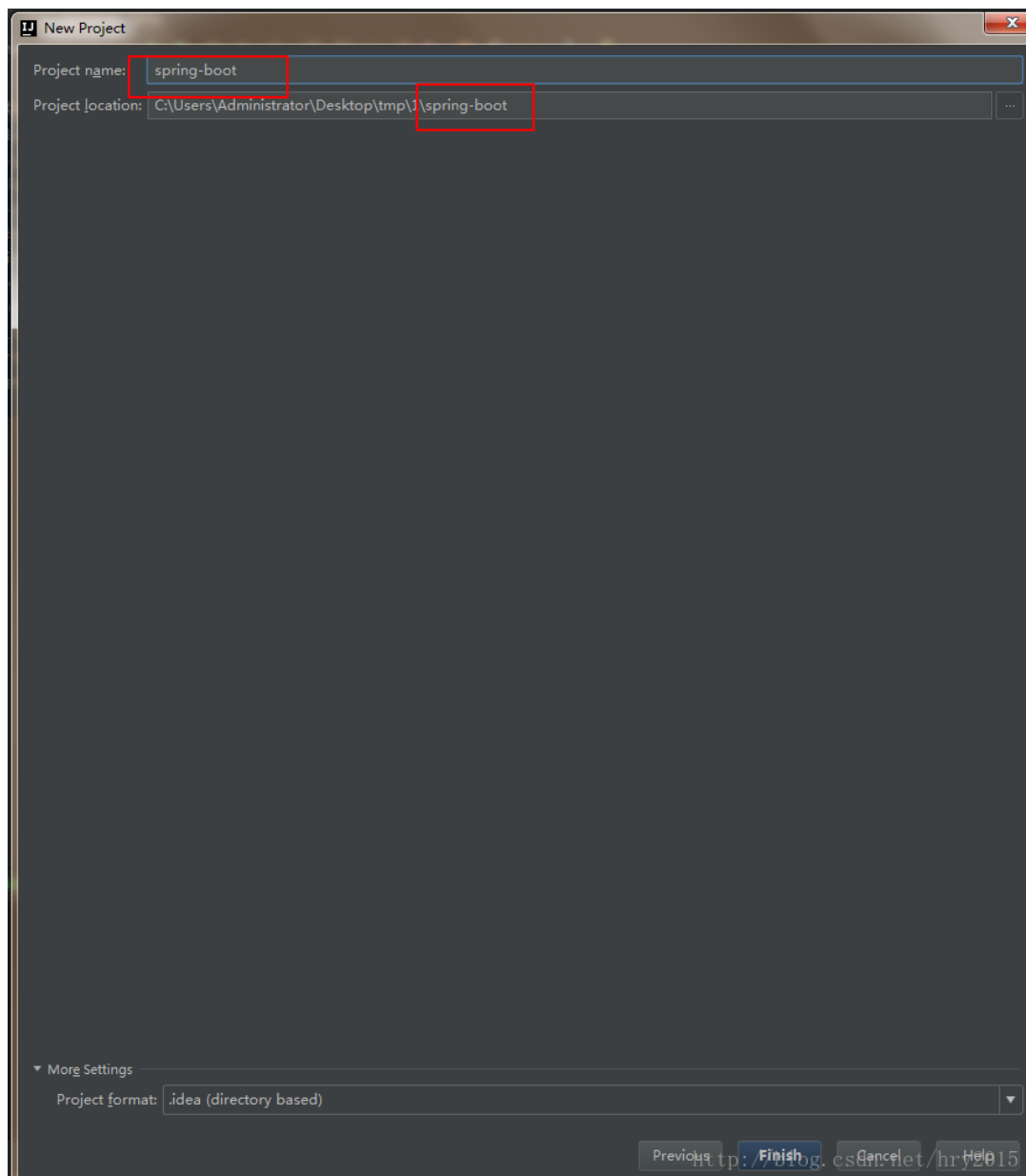
本节演示如何导入master主分支到本地工程中。

### 2.1 创建空工程

打开IntelliJ IDEA，执行如下操作：菜单File -> New -> Project...



选择Empty Project， 点击Next

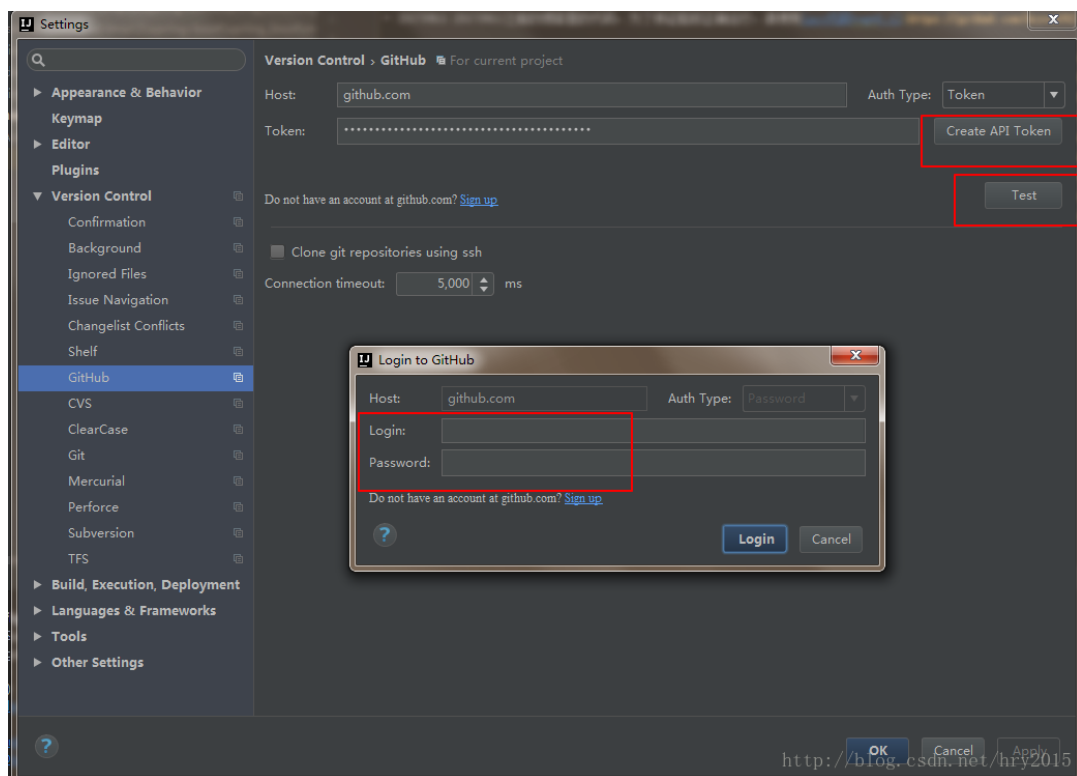


选择工程目录

点击Finish

## 2.2. 配置Github帐号

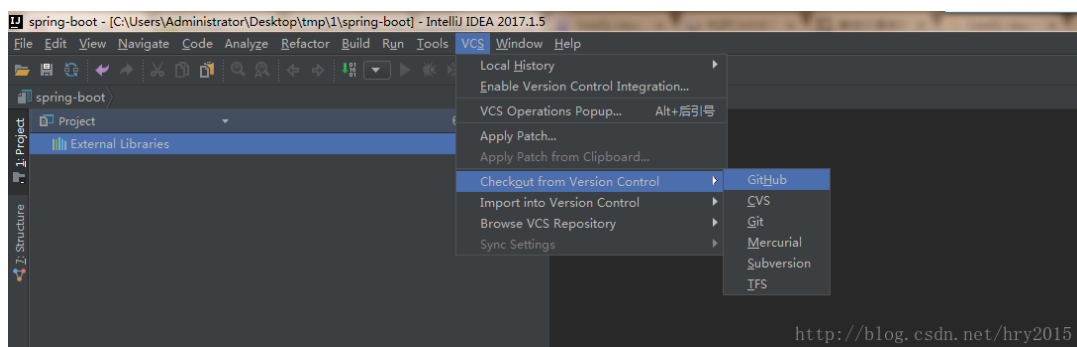
菜单File -> Settings...



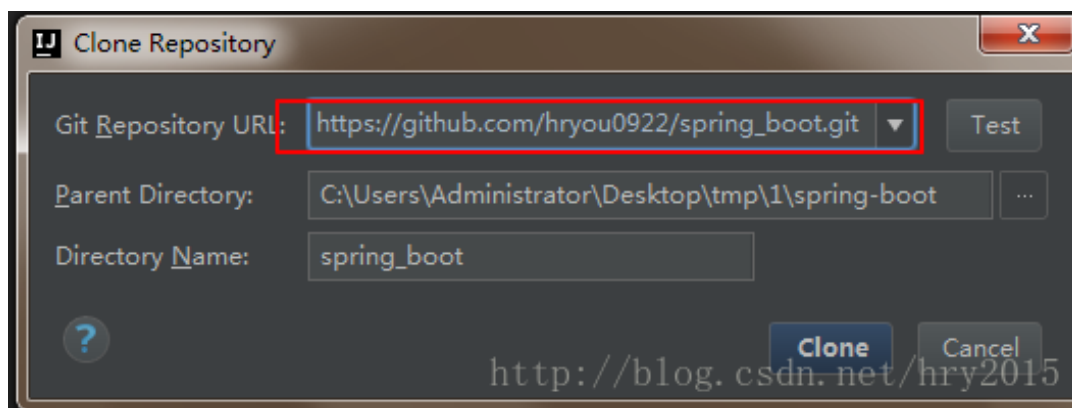
点击”Create API Token”，在弹出框中配置”Login”和”Password”。然后点击”Test”可以测试帐号是否配置成功

## 2.3. 从GITHUB上下载代码

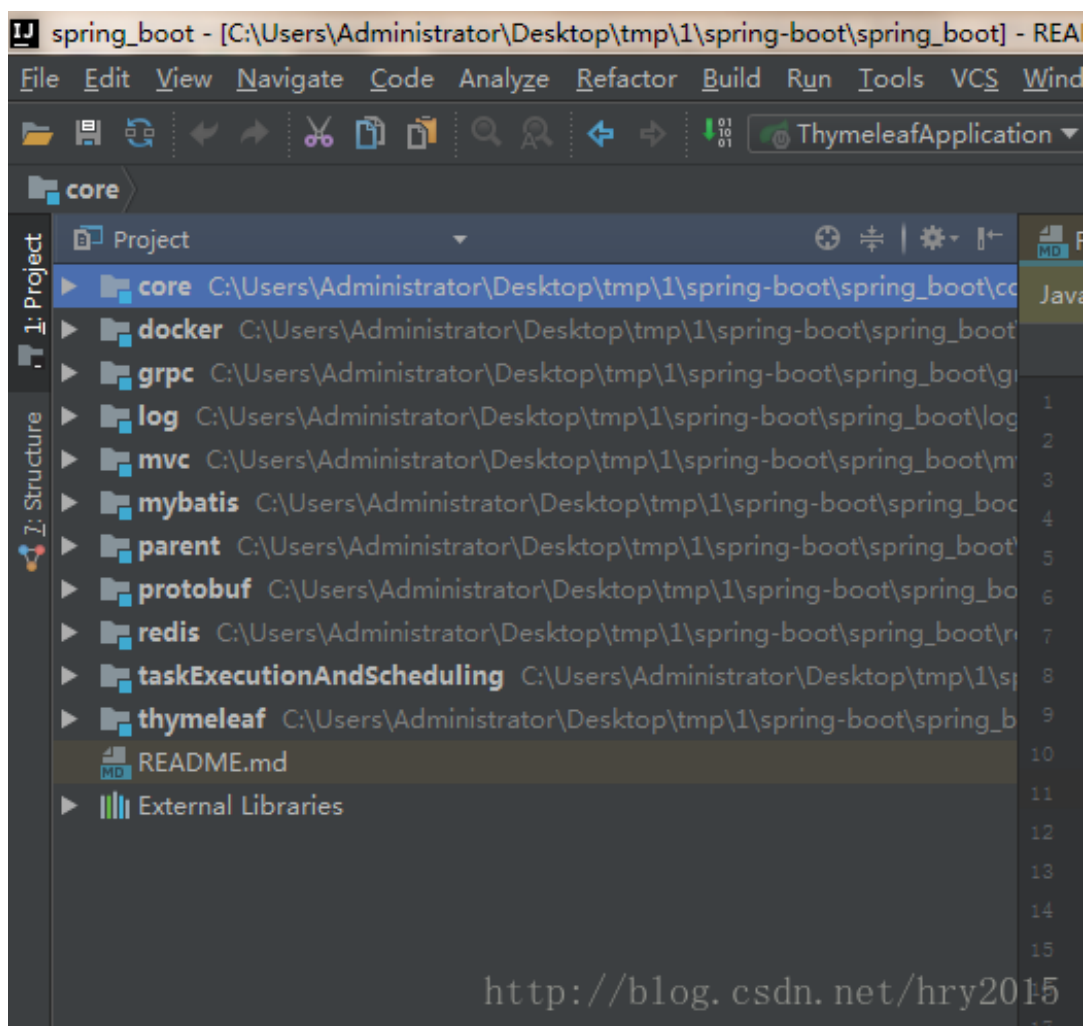
### 菜单



输入要下载的github的地址



点击“clone”，会自动从github中下载代码。成功后如下



### 3. 根据Github的一个tag导入到本地工程中

本节演示如何从github的一个tag导入代码到本地工程

不能直接使用intellij idea从某个tag下载代码导入到工程，我们使用先使用git命令下载代码到本地，然后导入代码到intellij idea中

### 3.1. 下载tag到本地

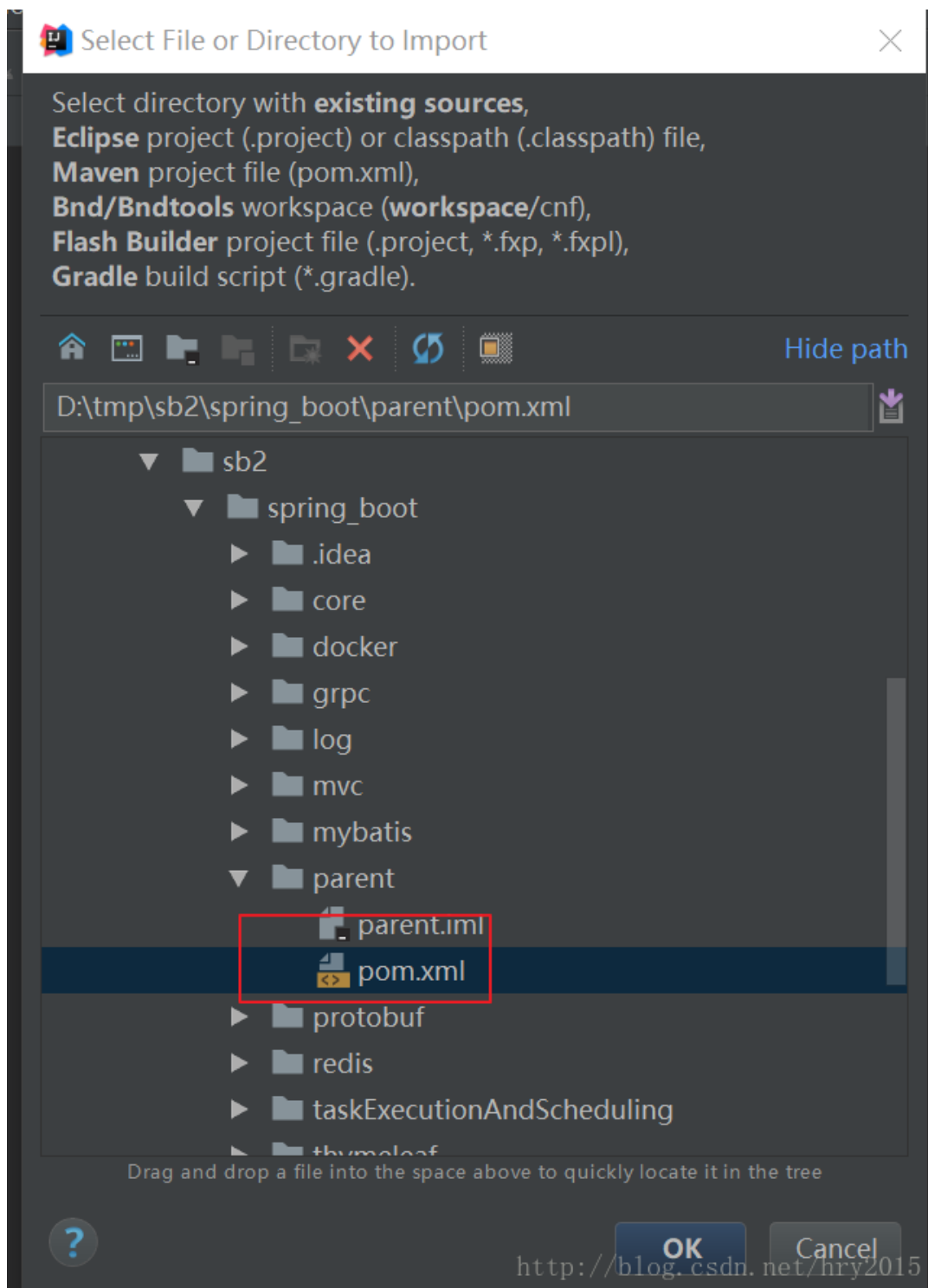
使用git下载命令：

```
git clone --branch v0.2  
https://github.com/hryou0922/spring_boot.git
```

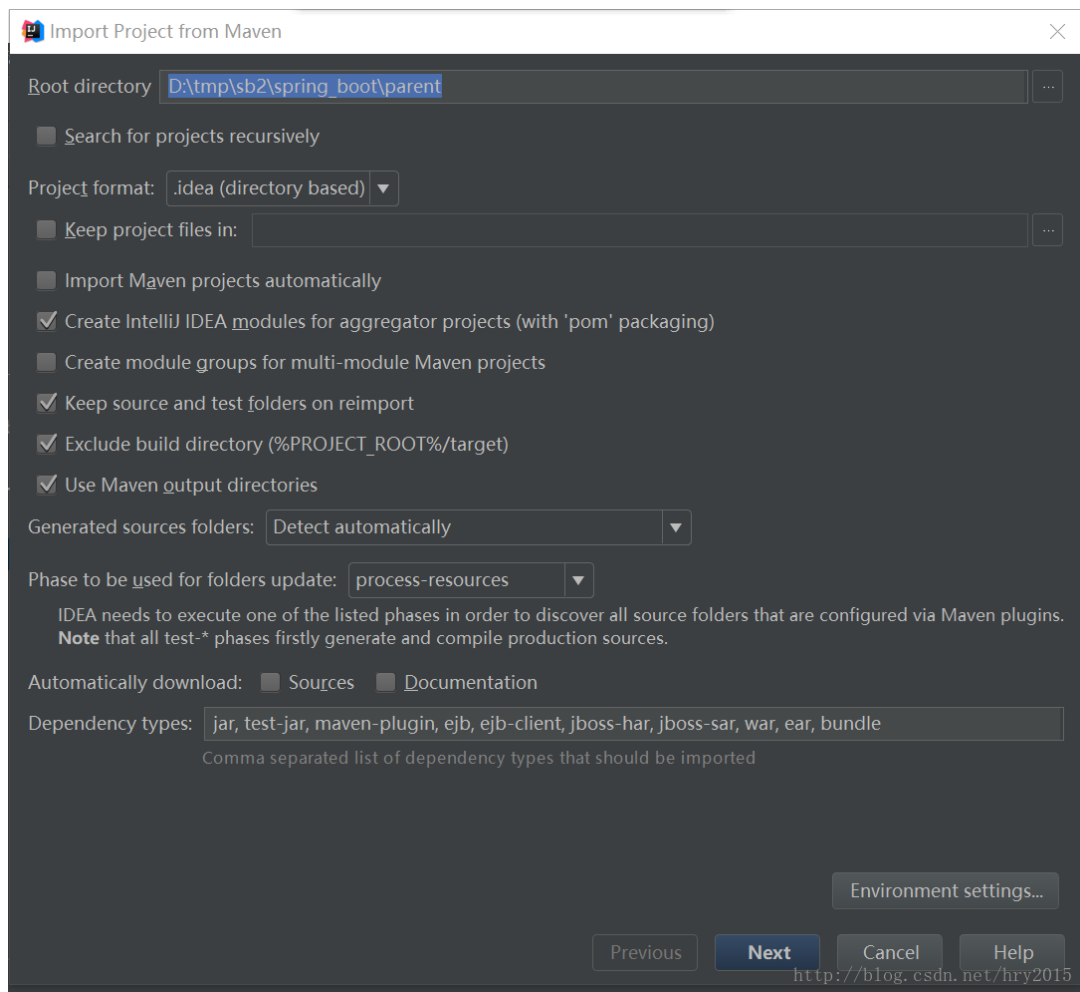
- 1

### 3.2 导入到Intellij idea

打开IntelliJ IDEA，执行如下操作：菜单File -> New -> Project from Existing sources..，选择主工程的pom.xml。一定选择pom.xml



点击OK，进入如下界面



点击“Next”，然后提示，一直到“Finish”

最后显示如下界面，则成功了



parent - [D:\tmp\sb2\spring\_boot\parent] - pom.xml - I

