1. **否则会找不到依赖**

**解决：先打install父工程，再install主工程 下面是原因分析**

****背景：****

一个项目 P ，下面有2个module :  A,  B.

    其中A 是jar，B是war。  B依赖A。

  如果先cd 至A目录，运行 mvn install ，将 A 安装到本地仓库，

   再 cd 至 B目录，运行 mvn compile

  出现 Could not resolve dependencies... 错误信息。

初步分析：

   如果 cd 至 A 目录下， 运行 mvn install 成功；

   此时仓库中应该已经已有 A 的 jar包，应该不会报错，让人误以为 maven 无法从本地仓库查找 依赖。

****原因：****

出现这个异常，已经遇到过很多种情况，比如：网络连接失败，下载 jar 包缺损造成解析异常，依赖名称未写对，repository 路径错误等等。。。

这里介绍一个容易忽略的情况，就是：

****在进行多模块开发时，在子模块中进行的compile / package/ install 等操作，如果依赖了其他子模块，****

****需要先在 Super pom 下先进行一次完整的 install。****

解决方法：

   cd 至 在 P 项目下，运行mvn install。

  然后再cd 至 B 目录，mvn compile 即可成功。

 备注： 如果 P 目录也是子模块，上层还有父模块，需要一直cd 至 项目的根目录，然后运行 mvn install。

原理：

    1.maven 先从网络上查找 依赖；

    2.maven根据当前子模块，再尝试根据父模块的 install 到本地仓库的 pom 中递归查找依赖。

1. **打war包后不运行springboot**
2. 加个启动类继承SpringBootServletInitializer
3. 