# 步骤一

在Sfxie-Soa-Interface项目中定义接口。

# 步骤二

在Sfxie-Soa-Provider中写接口实现类。

# 步骤三

在Sfxie-Soa-Provider的[com](eclipse-javadoc:%E2%98%82=Sfxie-Soa-Povider/src%5C/main%5C/java%3Ccom).[sfxie](eclipse-javadoc:%E2%98%82=Sfxie-Soa-Povider/src%5C/main%5C/java%3Ccom.sfxie).[soa](eclipse-javadoc:%E2%98%82=Sfxie-Soa-Povider/src%5C/main%5C/java%3Ccom.sfxie.soa).[modules](eclipse-javadoc:%E2%98%82=Sfxie-Soa-Povider/src%5C/main%5C/java%3Ccom.sfxie.soa.modules).[dubbo](eclipse-javadoc:%E2%98%82=Sfxie-Soa-Povider/src%5C/main%5C/java%3Ccom.sfxie.soa.modules.dubbo).SoaStartup类中启动dubbo接口服务。

# 步骤四

需要使用Soa接口服务的项目引用Sfxie-Soa-Interface工程，并且按照dubbo使用规则配置相关配置信息，启动项目

注意：使用Soa接口服务的项目不需要引用Sfxie-Soa-Provider工程