1.简单生成webservice 不用引入jar

静态的方法不会发布,加上注解的方法不会发布

通过Endpoint.publish发布接口

2.调用生成的接口 直接在项目中生成webservice client

wsimport -s -p -keep usrl?wsdl

3.cxf和spring的整合

web.xml 中包含spring的相关配置,

cxf的servlet (cxf的跨域拦截)

在cxf的配置文件中,定义各个提供的方法,

唯一的id 访问地址 访问的端口binding(必须要的,否则无法调通接,服务的提供接口)

注入提供方法的真正实现类

4.写一个soap

首先创建消息工厂.

MessageFactory newInstance = MessageFactory.newInstance();

通过消息工厂创建soap消息

SOAPMessage message = factory.createMessage();

通过soap消息来创建soapPart

SOAPPart part = message.getSOAPPart();

通过soapPart来创建soapenvelop

SOAPEnvelope envelope = part.getEnvelope();

通过envelope信封获取header和body

SOAPBody body = envelope.getBody();

创建QName将Qname写入到信封中

QName qname = new QName("http://www.lenve.test", "add", "lenve");

body.addBodyElement(qname);

给body中添加内容

element.addChildElement("a").setValue("3");

element.addChildElement("b").setValue("4");