

利用Axis在Java平台上部署We ervice PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/474/2021_2022__E5_88_A9_E7_94_A8Axis_c67_474983.htm Axis能够让你编写webservice就如同写函数那么简单，下面将一步步介绍：1、编写一个Java Class，里面写一个静态函数sayHello（String name），这个sayHello就是我们要编写的用来做接口的webservice函数。（注：一定要写成静态函数，Axis只会把静态函数转换成WebService）程序代码（HelloBeauty.java）如下：

```
public class HelloBeauty{public static void main(String[] args){}public static String sayHello(String name){return name ",You are a beauty girl .".}}2、下载axis-1_1.zip，解压，并部署成Web站点。Axis-1.1目录结构如下：Axis-1.1 -----doc -----lib -----samples -----webapps -----xmls -----LICENSE -----README -----release-notes.html 在web服务器上新增一虚拟目录（这里暂把虚拟目录名设为Axis，可以根据情况自行更改），虚拟目录的根节点设置到Axis-1.1目录。3、部署把我们前面编写的HelloBeauty.java拷贝到Axis-1.1/webapps目录下，并且把文件后缀改成jws，即HelloBeauty.jws.4、访问 打开IE，输入http://Web服务器地址/axis/HelloBeauty.jws 会出现经过Axis处理后的页面，页面内容如下。 There is a Web Service here Click to see the WSDL 看到上面的页面后即代表你的WebService部署成功了。其他人可以通过http://Web服务器地址/axis/HelloBeauty.jws ? wsdl 来调用你的WebService了。
```

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com