以后遇到路径问题，就打印 .或者/ 的相对路径出来

在javaee中

System.out.println(test.class.getClassLoader().getResource("./log4j.properties"));

输出：file:/E:/SUN\_Build/TestSolr1/target/classes/log4j.properties

默认路径为classpath路径

在web服务器上

System.out.println(test.class.getClassLoader().getResource("/log4j.properties"));

输出的为对应文件的绝对路径

验证：

System.out.println("加载器默认的路径："+test.class.getClassLoader().getResource("."));

System.out.println("类的当前路径："+test.class.getResource("."));

加载器默认的路径：file:/E:/SUN\_Build/TestSolr1/target/classes/

类的当前路径：file:/E:/SUN\_Build/TestSolr1/target/classes/com/test/java/

/ 当反斜杠是给服务器使用时：/表示当前web应用根目录

当反斜杠是给浏览器使用时：/表示webapps根目录

注意

String realPath = request.getSession().getServletContext().getRealPath("/ss"); 项目根目录的绝对路径，注意：不会验证ss是否存在。

String servletPath = request.getServletPath();当前servlet的名字

URL resourcePaths = request.getSession().getServletContext().getResource("/");项目根目录的绝对路径

Web 开发中一般使用‘/’表示当前路径，而不使用’ . ’了;

Javase中加载资源文件：

