```
访问资源:
                                ./ 当前目录
1.servlet内部配置路径
                                ../ 父级目录
 A.Web.xml
                                /根目录
   /s1---url-->
   localhost:8080/WebCourse/
 B.forward(include)转发的路径
                               "/"代表的就是应用的名称
   req.getRequestDispatcher("/s1").
   forward(req, resp);
   -->
2.页面、资源路径
                               ${pageContext.request.contextPath
 a. form的action路径配置
  <form action="/WebCourse/s1"
                               }的效果就是"/应用名",这里等于
 method="post">
                               /WebCourse
 b. 页面资源引用
 ${pageContext.request.contextPath
 }/pages/event/js/addevent.js
 c. jsp/servlet的重定向 redirect
GET
 url地址栏里传的参数可以是中文
POST
 传的中文需要设置request的编码
 request.setCharacterEncoding("utf-8");
不论是get还是post,写入前端的时候都要设置response的
编码形式
response.setCharacterEncoding("utf-8");
response.setContentType("text/html;charset=utf-8");
   <servlet>
     <servlet-name>helloworld2</servlet-name>
     <servlet-class>course.hello2</servlet-class>
   </servlet>
   <servlet-mapping>
     <servlet-name>helloworld2</servlet-name>
     <url-pattern>/s2</url-pattern>
   </servlet-mapping>
 //wah anna
 欢迎你, 少年 post method/WebCoursecontent from servlet 1
 欢迎你, 少年 post method/WebCourse
```

```
request.getRequestDispatcher("/s2?tage="+a).forward(request, response); response.getWriter().append("content from servlet 1");

Windows 10 的 OneNote @机工作)

Windows 10 的 OneNote @机工作)
```

response.sendRedirect("/WebCourse/1.jsp?name="+URLEncoder.encode(name,"utf-8"));

- 1.跳转到的url,是资源的url,所以要加上web站点,例如/WebCourse
- 2.使用get形式传递参数,需要URLEncoder.encode对中文进行编码