1. 简述Get和Post 方法的区别：
2. Get 是从服务器上获取数据，Post是向服务器传送数据。
3. 在客户端，Get方式在通过URL提交数据，数据在URL中可以看到；

POST方式，数据放置在HTML HEADER内提交，所以不可见。

1. GET方式提交的数据最多只能有1024字节，而POST则没有此限制。
2. 安全性问题。使用 Get 的时候，参数会显示在地址栏上，而 Post 不会。
3. 对于Get从服务器端用Request.QueryString获取变量的值，对于post方式，服务器端用 Request.Form获取提交的数据。
4. Jsp的隐式变量及说明：

1）out 来源于java.io.Writer类，它用于发送输出流到客户端。  
2）request 来源于javax.servlet.http.HttpServletRequest接口。它被关联到每一个HTTP请求。  
3）response 来源于javax.servlet.http.HttpServletResponse。response对象用于把取得的数据返回到客户端。  
4）pageContext 提供访问JSP页面的命名空间。它也提供用来访问其他的JSP隐含对象。  
5）session 来源于javax.servlet.http.HttpSession。它用于存储客户端请求的信息，因此它是有状态交互式的。

1. 内置对象的作用域及大小情况
2. application：全局作用范围，整个应用程序共享，就是在部署文件中的同一个webApp共享，生命周期为：应用程序启动到停止。  
   2）  session：会话作用域，当用户首次访问时，产生一个新的会话，以后服务器就可以记住这个会话状态。生命周期：会话超时，或者服务器端强制使会话失效。  
   3）    request：请求作用域，就是客户端的一次请求。  
   4）   page：一个JSP页面。

5）application > session > request > page

1请简述Servlet的基本运行流程。.

(1) 客户端（一般是Web浏览器）通过HTTP协议向Web服务器发送请求

(2)Web服务器接收该请求并将其发给Servlet。如果Servlet尚末被加载，Web服务器将把它加载到Java虚拟机并且执行它

(3) Servlet接收该HTTP请求并执行相应的处理

(4) Servlet向Web服务器返回应答

(5) Web服务器将从Servlet收到的应答发送给客户端