```
如前頁 Servlet 傳送
  request.getParameter("sid");
  request.setAttribute("sid",sid);
  RequestDispatcher view=request.getRequestDispatcher("resoultCourse.jsp");
  view.forward(request,response);
後頁 jsp 接收:
<%=request.getAttribute("sid") %>
但如果是 com.lccnet.User 的 class
如前頁 Servlet 傳送
   request.setAttribute("user",user);
  RequestDispatcher view=request.getRequestDispatcher("resoultCourse.jsp");
  view.forward(request,response);
後頁 jsp 接收:
<!-- 以下只會印出 com.lccnet.User 物件,無内容 %>
<%=request.getAttribute("user")%>
不然必須使用以下才能取得 user class 内容:
  <%=((com.lccnet.User)request.getAttribute("user")).getSid()%>
更好的寫法:(使用標準動作,但必須是這 CLASS 是按照 JavaBean 命名契約書寫)
以下是使用標準動作叫用 com.lccnet.User JavaBean Class 並使用範圍定在 request
(預設範圍是 page)
id 則是可使用在 getProperty 或 setProperty
<jsp:useBean id="user" class="com.lccnet.User" scope="request" />
編號:<jsp:getProperty name="user" property="sid">
問題:上述 useBean 動作是否會覆蓋已有得 attribute,解決方案
<jsp:useBean>
      <jsp:setProperty>
</jsp:useBean>
useBean 與多型
<jsp:useBean id="user" type="父類別型態" class="子類別" scope="request"/>
可不可以只有<jsp:useBean type>但沒有<jsp:useBean class>
```

問題:<jsp:useBean>如何接收前頁的資料方案如下:

方案一: <jsp:useBean id="user" type="父類別型態" class="子類別" scope="request"/> <% user.setSid(request.getParameter("sid"));%> 方案二: <jsp:useBean id="user" type="父類別型態" class="子類別" scope="request"/> <jsp:setProperty name="user" property="sid" value="<% user.setSid(request.getParameter("sid"));%>"/> 方案三: <jsp:useBean id="user" type="父類別型態" class="子類別" scope="request" > <jsp:useBean id="user" type="父類別型態" class="子類別" scope="request" > <jsp:useBean id="user" type="父類別型態" class="子類別" scope="request" > <jsp:useBean>

方案四:

```
<jsp:useBean id="user" type="父類別型態" class="子類別" scope="request" >
<jsp:useBean>" ype="vsid" />
</jsp:useBean>" ype="vsid" />
```

方案五:

```
<jsp:useBean id="user" type="父類別型態" class="子類別" scope="request" >
<jsp:setProperty name="user" property="*" />
</jsp:useBean>
```