

問題:取得前網頁傳來的資料預設是 String 型態,如果要傳其他形態要如何處理

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,無內容 %>
<%=request.getAttribute("user")%>
```

不然必須使用以下才能取得 user class 內容:

```
<%=((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:setProperty name="user" property="sid" param="Sid" />
</jsp:useBean>
```

方案四:

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

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>
```