12장 자바 코드를 없애는 액션 태그

- 1. 인클루드 액션 태그 사용하기
- 2. 포워드 액션 태그 사용하기
- 3. useBean, setProperty, getProperty 액션 태그 사용하기

액션 태그 등장 배경

- ▶ 화면이 복잡해짐에 따라 디자이너는 HTML 태그에 자바 코드를 같이 써야 하는 불편이 생김
- ▶ 따라서 스크립트릿의 자바 코드를 대체하는 액션 태그가 등장하게 됨

JSP의 여러 가지 액션 태그

이름	형식	설명
인클루드 액션 태그	<jsp:include></jsp:include>	이미 있는 JSP를 현재 JSP에 포함하는 태그
포워드 액션 태그	<jsp:forward></jsp:forward>	서블릿에서 RequestDispatcher 클래스의 포워딩 기능을 대신하는 태그
유즈빈 액션 태그	<jsp:usebean></jsp:usebean>	객체를 생성하기 위한 new 연산자를 대신하는 태그
셋프로퍼티 액션 태그	<jsp:setproperty></jsp:setproperty>	setter를 대신하는 태그
겟프로퍼티 액션 태그	<jsp:getproperty></jsp:getproperty>	getter를 대신하는 태그

인클루드 액션 태그(Include Action Tag)

- ▶ 인클루드 디렉티브 태그처럼 화면을 분할해서 관리하는데 사용되는 태그
- ▶ 화면의 유지 보수및 재사용성을 높일 수 있음

쇼핑몰 메인 화면



쇼핑몰 상품 상세 화면



인클루드 액션 태그 형식

<jsp:include page="jsp페이지" flush="true 또는 false">

•••

</jsp:include>

-page : 포함할 JSP 페이지명

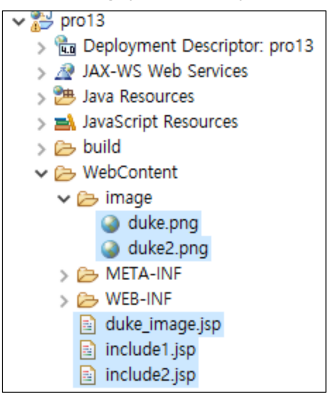
-flush : 지정한 JSP를 실행하기 전 출력 버퍼 비움 여부 지정

인클루드 액션 태그와 인클루드 디렉티브 태그 비교

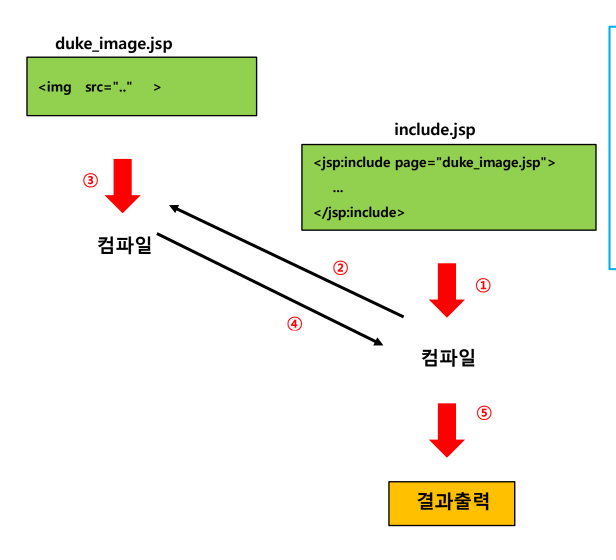
항목	인클루드 액션 태그	인클루드 디렉티브 태그
기능	JSP 레이아웃 모듈화	JSP 레이아웃 모듈화
처리시간	요청 시간에 처리	JSP를 자바 코드로 변환 시 처리
데이터 처리 방법	param 액션 태그를 이용해 동적 처리 가능	정적 처리만 가능
포함된 JSP 자바 파일 변환 여부	포함되는 JSP가 각각 자바 파일로 생성	포함되는 JSP가 포함하는 JSP에 합쳐진 후 한 개의 자바 파일로 생성

1.1 JSP 페이지에 이미지 포함 실습

1. 새 프로젝트 pro13을 만들고 다음과 같이 실습에 필요한 이미지 파일(duke.png, duke2.png)과duke_image.jsp, include1.jsp, include2.jsp 파일을 추가합니다.



인클루드 액션 태그 처리 과정



- ① 브라우저 요청 시 JSP 파일을 컴파일합니다.
- ② 컴파일 시 <jsp:include>가 지시하는 JSP를 요청합니다.
- ③ 요청된 JSP를 컴파일합니다.
- ④ 컴파일된 JSP가 응답을 보냅니다.
- ⑤ JSP는 브라우저에서 요청한 응답 결과를 출력합니다.

2. 자식 JSP에 해당하는 duke_image.jsp를 다음과 같이 작성합니다.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    pageEncoding="UTF-8"%>
                                                          param 액션 태그로 전달된 매개변수를
<%
                                                          getParameter() 메서드를 이용해 가져
   request.setCharacterEncoding("utf-8");
                                                          옵니다.
   String name = request.getParameter("name" );
   String imgName = request.getParameter("imgName" );
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
  <title>듀크이미지</title>
</head>
<body>
  <br><br><br>>
  <h1>이름은 <%=name %>입니다. </h1> <br><br></br>
  <img src="./image/<%= imgName %>" />
</body>
</html>
```

3. include1.jsp를 다음과 같이 작성

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<%
request.setCharacterEncoding("utf-8");
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>include1.jsp</title>
</head>
<body>
  안녕하세요. 쇼핑몰 중심 JSP 시작입니다!!!
                                                                  포워딩합니다.
                                            duke_image.jsp를 동적으로 전달합니다.
  <br>
  <jsp:include page="duke image.jsp" flush="true" >
   <jsp:param name="name" value="듀크"/>
   <isp:param name="imgName" value="duke.png" />
  </jsp:include>
                                             param 액션 태그를 이용해 duke_image.jsp로
  <br>
                                             이름과 파일 이름을 전달합니다.
  안녕하세요. 쇼핑몰 중심 JSP 끝 부분입니다.!!!
</body>
```

4. include2.jsp를 다음과 같이 작성

</jsp:include>

안녕하세요. 쇼핑몰 중심 JSP 끝 부분입니다.!!!

<jsp:param name="imgName" value="duke2.png"/>

</body>

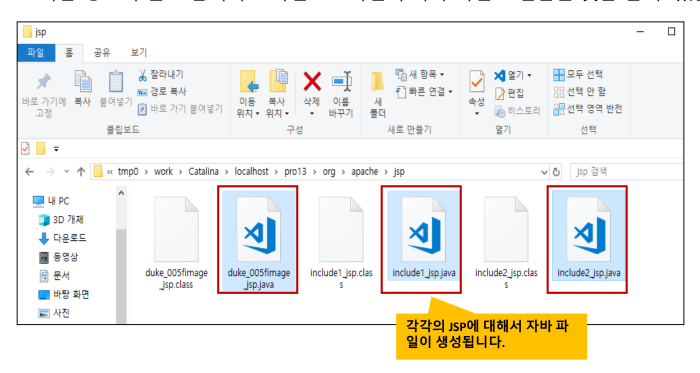
param 액션 태그를 이용해 duke_image.jsp로 이름과 파일 이름을 전달합니다.

5. include1.jsp, include2.jsp 요청





7. 다음 경로의 윈도 탐색기로 가면 JSP 파일이 자바 파일로 변환된 것을 볼 수 있습니다.



8. 인클루드 액션 태그로 요청한 include1.jsp의 자바 파일을 열어볼까요? <jsp:param> 태그로 전달한 매개변수들이 자식 JSP로 전달됩니다.

```
120 □ request.setCharacterEncoding("utf-8");
121
122
           out.write(" \r\n");
           out.write("\r\n");
123
           out.write("<!DOCTYPE html>\r\n");
124
           out.write("<html>\r\n");
125
           out.write("<head>\r\n");
126
           out.write("<meta charset=\"UTF-8\">\r\n");
127
                                                                   인클루드 액션 태그의 <param> 태그의 값이 request 객
           out.write("<title>include1.jsp</title>\r\n");
                                                                   체에 바인딩되어서 포함되는 JSP로 전달됩니다.
128
           out.write("</head>\r\n");
129
           out.write("<body>\r\n");
130
           out.write(" 안녕하세요. 쇼핑몰 중심 JSP 시작입니다!!!\r\n").
131
           out.write("<br>\r\n");
132
           org.apache.jasper.runtime.JspRuntimeLibrary.include(request, response, "duke image.jsp" + "?" +
133
           org.apache.jasper.runtime.JspRuntimeLibrary.URLEncode("name", request.getCharacterEncoding())+ "=" +
134
           org.apache.jasper.runtime.JspRuntimeLibrary.URLEncode("듀크", request.getCharacterEncoding()) + "&" +
135
           org.apache.jasper.runtime.JspRuntimeLibrary.URLEncode("imgName", request.getCharacterEncoding())+ "=" +
136
          org.apache.jasper.runtime.JspRuntimeLibrarv.URLEncode("duke.png", request.getCharacterEncoding()), out, true);
137
           out.write("\r\n");
138
           out.write("<br>\r\n");
139
           out.write(" 안녕하세요. 쇼핑몰 중심 JSP 끝 부분입니다.!!!\r\n");
140
           out.write("</body>\r\n");
141
           out.write("</html>\r\n");
142
         } catch (java.lang.Throwable t) {
143 ⊡
           if (!(t instanceof javax.servlet.jsp.SkipPageException)){
144 ⊟
             out = jspx out;
145
             if (out != null && out.getBufferSize() != 0)
146 ⊟
```

포워드 액션 태그

- RequestDispatcher 클래스를 대신해서 포워딩하는 방법을 제공
- ▶ 포워딩 시 값을 전달할 수 있음

포워드 액션 태그 형식

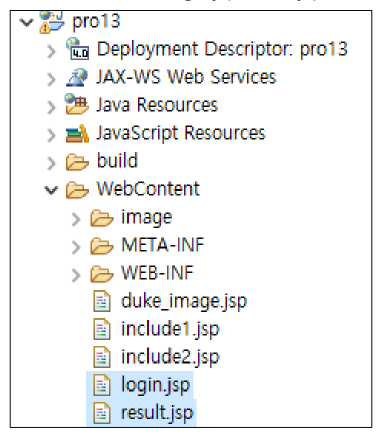
<jsp:forward page="포워딩할 JSP 페이지" >

•••

</jsp:forward>

포워드 액션 태그 실습

1. 다음과 같이 실습 파일 login.jsp, result.jsp를 생성합니다.



2. 로그인창에서 ID와 비밀번호를 입력한 후 action의 result.jsp로 전달하도록 login.jsp를 작성

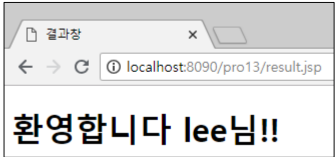
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<%
  request.setCharacterEncoding("utf-8");
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>로그인창</title>
</head>
<body>
 <h1>아이디를 입력하지 않았습니다. 아이디를 입력해 주세요. </h1>
  <form action="result.jsp" method="post">
   아이다: <input type="text" name="userID"><br>
   비밀번호: <input type="password" name="userPw"><br>
   <input type="submit" value="로그인">
   <input type="reset" value="다시입력">
 </form>
</body>
</html>
```

3. ID를 입력하지 않은 경우 자바의 RequestDispatcher를 사용하지 않고 포워드 액션 태그를 사용해 다시 로그인창으로 이동하도록 result.jsp를 작성합니다.

```
. . .
<body>
<%
  String userID = request.getParameter("userID" );
                                                           RequestDispatcher를 사용해 포워딩
  if(userID.length()==0) {
                                                           하지 않아도 됩니다.
    /*
     RequestDispatcher dispatch = request.getRequestDispatcher("login.jsp");
     dispatch.forward(request, response);
    */
%>
  <jsp:forward page="login.jsp" /> •
                                                 --- ID를 입력하지 않았으면 다시 (jsp:forward)
                                                      태그를 사용해 로그인창으로 포워딩합니다.
<%
%>
  <h1> 환영합니다 <%= userID %>님!! </h1>
</body>
</html>
```

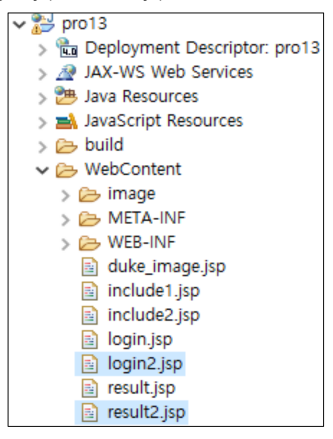
- 4. http://localhost:8090/pro13/login.jsp로 요청하여 ID와 비밀번호를 입력하고 로그인합니다.
- 5. ID를 입력하면 정상적인 메시지를 출력합니다.







- 최초 로그인창 접속 시 오류 메시지 출력하지 않기
- 7. login2.jsp와 result2.jsp 파일을 새로 만듭니다.



8. login2.jsp를 다음과 같이 작성합니다.

9. ID를 입력하지 않았을 경우 다시 로그인창으로 포워딩하면서 이번에는 <jsp:param> 태그를 이용해 msq 값을 전달합니다.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   pageEncoding="UTF-8"%>
<%
  request.setCharacterEncoding("utf-8");
%>
                                            login,isp로 전달할 오류 메시지를 선언합니다.
<%!
 String msg = "아이디를 입력하지 않았습니다. 아이디를 입력해 주세요.";
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>결과창</title>
</head>
<body>
```

```
<%
 String userID = request.getParameter("userID"); - 로그인 시 입력한 이름을 가져옵니다.
 if(userID.length()==0) {
                                                       이름을 입력하지 않았을 경우
%>
                                                       (jsp:param) 액션 태그를 이용해 오
 <jsp:forward page="login2.jsp" >
                                                       류 메시지를 login.jsp로 전달합니다.
   <jsp:param name="msg" value="<%= msg %>" />
 </jsp:forward>
<%
 }
%>
 <h1>환영합니다. <%=userID %>님!!! </h1>
</body>
</html>
```

10. http://localhost:8090/pro13/login2.jsp로 요청합니다. 최초 로그인창 접속 시 앞에서와는 달리어떤 메시지도 나타나지 않습니다.

│ 로그인창	×	
\leftrightarrow G	① localhost:8090/pro13/login2.jsp	
아이디: 비밀번호: 로그인 다시입력		

11. ID를 입력하지 않고 로그인하면 로그인창으로 다시 포워딩되면서 오류 메시지가 나타납니다.



• 3.1 자바 빈을 이용한 회원 정보 조회 실습

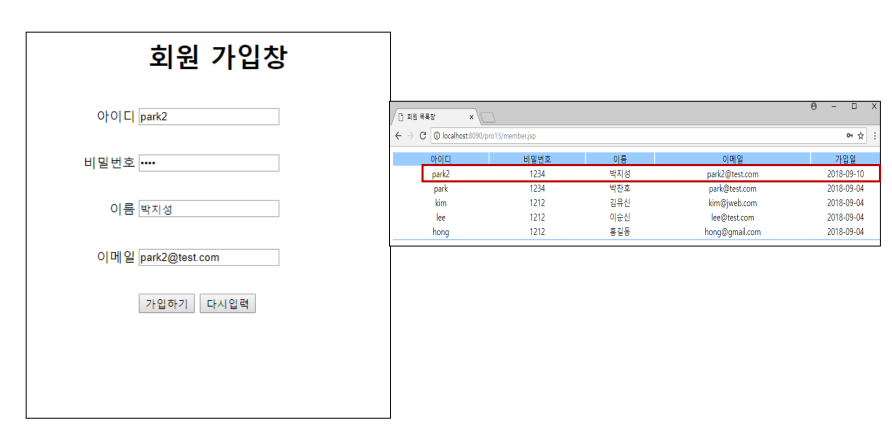
자바 빈(Bean)

- ➤ Java EE 프로그래밍 시 여러 객체를 거치면서 만들어지는 데이터를 저장하거나 전달하는 데 사용되는 클래스
- ▶ 자바의 DTO(Data Transfer Object,데이터 전송 객체) 클래스, VO(Value Class, 값 객체) 클래스와 같은 개념

자바 빈(Bean) 특징

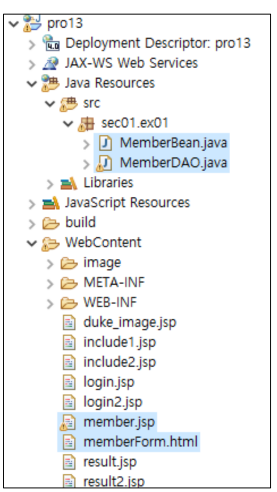
- 속성의 접근 제한자는 private임
- 각 속성(attribute, property)은 각각의 setter/getter를 가짐
- setter/getter 이름의 첫 글자는 반드시 소문자이어야 함
- 인자 없는 생성자를 반드시 가지며 다른 생성자도 추가할 수 있음

실습: 회원 정보 가입 후 결과 확인

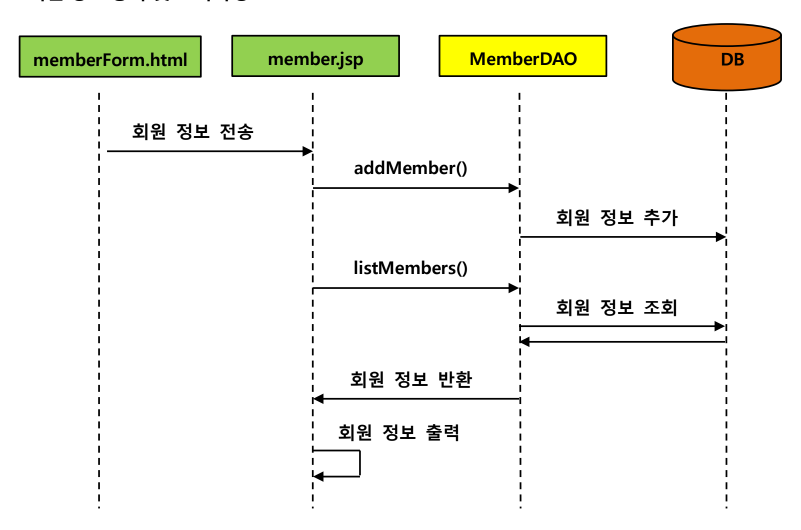


자바 빈(Bean)을 이용한 회원 조회 실습

1. sec01.ex01 패키지를 생성하고 MemberBean, MemberDAD 클래스를 추가. 그리고 실습 파일 member.jsp와 memberForm.html을 생성



• 회원 정보 등록 및 조회과정



2. 회원 정보를 저장하는 MemberBean 클래스를 만들기 전에 다음의 회원 테이블을 봅시다.

회원 정보 저장 테이블의 각 컬럼명들

```
1 --회원 테이블 생성
2 © create table t_member(
3 id varchar2(10) primary key,
4 pwd varchar2(10),
5 name varchar2(50),
6 email varchar2(50),
7 joinDate date default sysdate
8 );
```

3. 회원 테이블을 참고해 MemberBean 클래스를 작성합니다.

```
public class MemberBean {
 private String id;
                               회원 테이블의 컬럼 이름과 동일하게
                                   이름과 자료형을 선언합니다.
 private String pwd;
 private String name;
 private String email;
 private Date joinDate;
 public MemberBean() {
                                    인자가 네 개인 생성자를 추가합니다.
 public MemberBean(String id, String pwd, String name, String email) {
   this.id = id;
   this.pwd = pwd;
   this.name = name;
   this.email = email;
  public String getId() {
   return id;
                                        getter/setter를 추가합니다.
  public void setId(String id) {
   this.id = id;
  public String getPwd() {
```

4. 회원 가입창에서 회원 정보를 입력한 후 member.jsp로 전송하도록 memberForm.html을 작성.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>회원 가입창</title>
<body>
 <form method="post" action="member.jsp">
  <h1 style="text-align:center">회원 가입창</h1>
  아이디
    <input type="text" name="id">
   비밀번호
    <input type="password" name="pwd">
   이름
    <input type="text" name="name">
    >
```

5. member.jsp를 다음과 같이 작성.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
      import="iava.util.*, sec01.ex01.*" pageEncoding="UTF-8"%>
<%
 request.setCharacterEncoding("UTF-8");
                                          ------ 한글 인코딩을 설정합니다.
%>
<%
  String id=request.getParameter("id");
  String pwd = request.getParameter("pwd"); 전송된 회원 정보를 가져옵니다.
  String name = request.getParameter("name");

    MemberBean 객체를 생성한 후 회원 정

  String email = request.getParameter("email");
                                              보를 속성에 설정합니다.
  MemberBean m = new MemberBean(id, pwd, name, email);
  MemberDAO memberDAO=new MemberDAO();
  memberDAO.addMember(m); 회원 정보를 테이블에 추가합니다.
  List membersList = memberDAO.listMembers(); - 전체 회원 정보를 조회합니다.
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>회원 목록창</title>
```

```
</head>
<body>
 0\0\c|
   비밀번호
   이름
   이메일
   가입일
  <%
   if(membersList.size()==0) {
 %>
  >
   <b><span style="font-size:9pt;">
        등록된 회원이 없습니다.</span></b>
   for 반복문을 이용해 membersList의 저장된 MemberBean
  객체를 한 개씩 가져온 후 각 속성의 회원 정보를 다시
 <%
                          gettler를 이용해 출력합니다.
 }else{
   for( int i = 0; i < membersList.size(); i++ ) {</pre>
    MemberBean bean = (MemberBean) membersList.get(i);
 %>
```

```
<%= bean.getId() %>
  <%= bean.getPwd() %>
  <%= bean.getName() %>
  <%= bean.getEmail() %>
  <%= bean.getJoinDate() %>
  } // end for
 } // end if
%>
```

6. MemberDAO를 다음과 같이 작성합니다.

```
package sec01.ex01;
...
public class MemberDAO
{
   private Connection con;
   private PreparedStatement pstmt;
   private DataSource dataFactory;

public MemberDAO()
   {
      try
      ...
}
```

```
public List listMembers()
 List list = new ArrayList();
 try
                                                   회원 정보를 최근 기입일 순으로 조회합니다.
   con = dataFactory.getConnection();
   String query = "select * from t member order by joinDate desc ";
   System.out.println("prepareStatememt: " + query);
   pstmt = con.prepareStatement(query);
   ResultSet rs = pstmt.executeQuery();
   while (rs.next())
     String id = rs.getString("id");
     String pwd = rs.getString("pwd");
      String name = rs.getString("name");
      String email = rs.getString("email");
     Date joinDate = rs.getDate("joinDate");
     MemberBean vo = new MemberBean(); 조회한 회원 정보를 MemberBean 객체의 속성에
     vo.setId(id);
                                              저장한 후 다시 ArrayList에 저장합니다.
     vo.setPwd(pwd);
     vo.setName(name);
```

```
vo.setEmail(email);
vo.setJoinDate(joinDate);
list.add(vo);
}
rs.close();
pstmt.close();
con.close();
} catch (Exception e)
{
  e.printStackTrace();
}
return list;
```

```
public void addMember(MemberBean memberBean)
                                                            MemberBean 객체에 저장된
                                                            회원 정보를 전달합니다.
 try
   Connection con = dataFactory.getConnection();
   String id = memberBean.getId();

    getter를 이용해 회원 정보를 가져옵니다.

   String pwd = memberBean.getPwd();
   String name = memberBean.getName();
   String email = memberBean.getEmail();
   String query = "insert into t member";
                                                                회원 정보를 추가합니다.
   query += " (id,pwd,name,email)";
   query += " values(?,?,?,?)";
   System.out.println("prepareStatememt: " + query);
   pstmt = con.prepareStatement(query);
   pstmt.setString(1, id);
   pstmt.setString(2, pwd);
   pstmt.setString(3, name);
   pstmt.setString(4, email);
   pstmt.executeUpdate();
   pstmt.close();
```

3.2 유즈빈 액션 태그를 이용한 회원 정보 가입 실습

유즈빈 액션 태그

▶ JSP 페이지에서 자바 빈을 대체하기 위한 태그

유즈빈 액션 태그 형식

<jsp:useBean id="빈 이름" class="패키지 이름을 포함한 자바 빈 클래스이름"
[scope="접근범위"] />

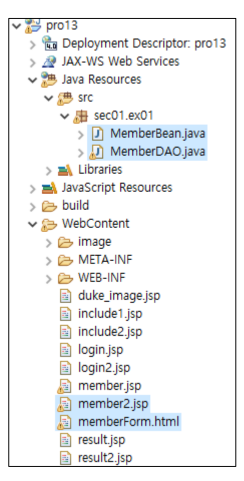
id : JSP 페이지에서 자바 빈 객체에 접근할 때 사용할 이름

class : 패키지 이름을 포함한 자바 빈 이름

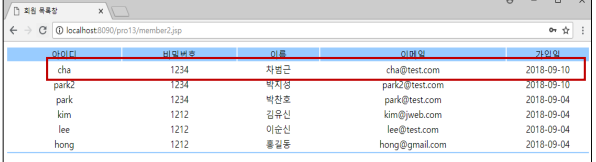
scope: 자바빈에 대한 접근 범위 (page, request, session, application)

• 유즈빈 액션 태그 실습

1. 다음과 같이 실습 파일 member2.jsp를 추가합니다.







2. member2.jsp를 다음과 같이 작성합니다.

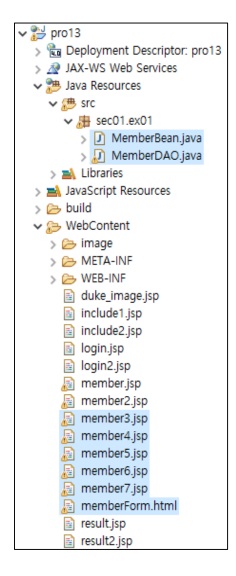
```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
   import="java.util.*, sec01.ex01.*" pageEncoding="UTF-8"%>
<%
request.setCharacterEncoding("UTF-8"); ----- useBean에 속성 값을 설정하기 전에 한글
                                          인코딩 작업을 합니다.
%>
<jsp:useBean id="m" class="sec01.ex01.MemberBean" scope="page" />
                                          유즈빈 액션 태그로 id가 m인 MemberBean
<%
                                          객체를 만듭니다.
String id=request.getParameter("id");
String pwd = request.getParameter("pwd");
String email = request.getParameter("email");  생성하지 않습니다.
// MemberBean m = new MemberBean(id, pwd, name, email);
```

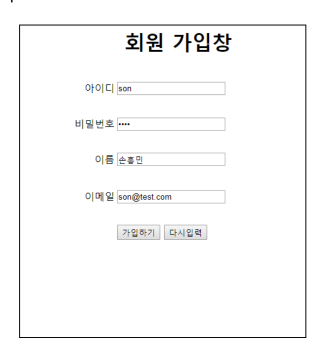
```
m.setId(id);
                               useBean에 전송된 회원 정보를 설정합니다.
 m.setPwd(pwd);
 m.setName(name);
 m.setEmail(email);
 MemberDAO memberDAO=new MemberDAO();
 memberDAO.addMember(m);
                                        회원 정보를 추가한 후
 List membersList = memberDAO.listMembers();
                                        목록으로 출력합니다.
%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <title>회원 목록창</title>
</head>
<body>
 이이디
   비밀번호
   이름
   이메일
   가입일
  <%
  if( membersList.size()==0) {
%>
```

• 3.3 setProperty/getProperty 액션 태그를 이용한 회원 정보 조회 실습 setProperty와 getProperty 태그의 특징

이름	정의	형식
setProperty	useBean의 속성에 값을 설정하는 태그	<pre><jsp:setproperty name="자바 빈 이름" property=" 속성 이름" value="값"></jsp:setproperty> - name: <jsp:usebean> 액션 태그의 id 속성에 지정한 이름 - property: 값을 설정할 속성 이름 - value: 속성에 설정할 속성 값</jsp:usebean></pre>
getProperty	useBean의 속성 값을 얻 는 태그	<pre><jsp:getproperty name="자바 빈 이름" property="속성 이
름"></jsp:getproperty> - name: <jsp:usebean> 액션 태그의 id 속성에 지정한 이름 - property: 값을 얻을 속성 이름</jsp:usebean></pre>

1. 다음과 같이 실습 파일 member3~7.jsp를 준비합니다.







2. member3.jsp에서 <jsp:useBean> 액션 태그로 생성된 빈에 대해 <jsp:setProperty> 액션 태그를 이용해 빈의 속성을 설정

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
        import="java.util.*, sec01.ex01.*" pageEncoding="UTF-8"%>
                                                         useBean에 속성 값을 설정하기 전에 한글
<%
                                                         인코딩 작업을 합니다.
  request.setCharacterEncoding("UTF-8");
                                                                    유즈빈 액션 태그를 이용해
%>
                                                                    유즈빈을 만듭니다.
<isp:useBean id="m" class="sec01.ex01.MemberBean" scope="page"/>
<isp:setProperty name="m" property="id"</pre>
                                            value='<= request.getParameter("id") %>' />
<jsp:setProperty name="m" property="pwd"</pre>
                                            value='<= request.getParameter("pwd") %>' />
<jsp:setProperty name="m" property="name"</pre>
                                            value='<= request.getParameter("name") %>' />
<jsp:setProperty name="m" property="email"</pre>
                                            value='<= request.getParameter("email") %>' />
                                                   회원 가입창에서 전송된, 동일한 이름의 매개변수에
<%
                                                   해당되는 유즈빈 속성에 전송된 값을 설정합니다.
```

```
/*
         id=request.getParameter("id");
 String
                                                               자바 코드를 이용해 빈에 설정할
 String pwd = request.getParameter("pwd");
                                                               필요가 없습니다.
 String name = request.getParameter("name");
 String email = request.getParameter("email");
 m.setId(id);
 m.setPwd(pwd);
 m.setName(name);
 m.setEmail(email)
  */
  MemberDAO memberDAO=new MemberDAO();
 memberDAO.addMember(m);
 List membersList = memberDAO.listMembers();
%>
 <!DOCTYPE html>
 <html>
 <head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>회원 목록창</title>
 </head>
```

- 3. 실행 결과는 자바 빈을 사용했을 때와 같습니다.
- **4.** 이번에는 회원 가입창에서 전달된 회원 정보를 <jsp:setProperty> 액션 태그를 이용해 유즈 빈의 속성에 좀 더 편리하게 설정하는 방법을 알아보겠습니다.

```
align="center">
9<sup>©</sup> <table
                                        MemberBean의 속성명과 동일
10⊝
      (tr)
                                        하게 설정합니다.
       아이디〈/td>
11
       <input type= "text" name= "id</pre>
12
      13
      (tr)
14⊖
        〈td width="200"〉〈p align="right"〉비밀번호〈/td〉
15
        <input type="password" name=|"pwd|>
16
17
      18⊜
      (tr)
        이름
19
        <input type= "text" name= "hame >
20
21
      (tr)
22⊖
        이메일
23
        <input type="text" name="email">
24
25
      (tr)
26⊜
27
         
28⊜
        (input type="submit" value="가입하기")
29
         (input type="reset" value="다시입력")
30
31
```

5. member4.jsp를 다음과 같이 작성합니다.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
     import="java.util.*, sec03.ex02.*" pageEncoding="UTF-8"%>
<%
request.setCharacterEncoding("UTF-8");
%>
<isp:useBean id="m" class="sec01.ex01.MemberBean" scope="page"/>
<isp:setProperty name="m" property="id" param="id" />
<jsp:setProperty name="m" property="pwd" param="pwd" />
<jsp:setProperty name="m" property="name" param="name"/>
<isp:setProperty name="m" property="email" param="email" />
<%
                                                     회원 가입창에서 전달된 매개변수 이름과
 MemberDAO memberDAO=new MemberDAO();
                                                     속성 이름이 같으면 같은 이름으로 값을 설
 memberDAO.addMember(m);
                                                     정합니다
 List membersList = memberDAO.listMembers();
%>
```

6. member5.jsp를 다음과 같이 작성합니다.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
      import="java.util.*, sec01.ex01.*" pageEncoding="UTF-8"%>
<%
    request.setCharacterEncoding("UTF-8");
%>
<isp:useBean id="m" class="sec01.ex01.MemberBean" scope="page"/>
<jsp:setProperty name="m" property="id" />
                                                        회원 가입창에서 전달받은 매개변수 이름이
<isp:setProperty name="m" property="pwd" />
                                                        일치하는 useBean 속성에 자동으로 값을
                                                        설정해 줍니다.
<isp:setProperty name="m" property="name" />
<isp:setProperty name="m" property="email" />
<%
 MemberDAO memberDAO=new MemberDAO();
 memberDAO.addMember(m);
 List membersList = memberDAO.listMembers();
%>
    . . .
```

7. member6.jsp를 다음과 같이 작성합니다.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
  import="java.util.*,sec01.ex01.*"
  pageEncoding="UTF-8"%>
<%
  request.setCharacterEncoding("UTF-8");
%>
<isp:useBean id="m" class="sec01.ex01.MemberBean" scope="page"/>
<jsp:setProperty name="m" property="*" /> --
                                              ------ 전송된 매개변수 이름과 빈 속성을 비교한
                                                      후 동일한 빈에 값을 자동으로 설정합니다.
<%
  MemberDAO memberDAO=new MemberDAO();
 memberDAO.addMember(m);
  List membersList = memberDAO.listMembers();
%>
```

8. 마지막으로 member7.jsp를 다음과 같이 작성합니다.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    import="java.util.*, sec01.ex01.*" pageEncoding="UTF-8"%>
<%
   request.setCharacterEncoding("UTF-8");
%>
<isp:useBean id="m" class="sec01.ex01.MemberBean" scope="page"/>
<jsp:setProperty name="m" property="*" />
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
 <title>회원 목록창</title>
</head>
```

```
OFOICI
 비밀번호
 이름
 이메일
<jsp:getProperty name="m" property="id" />
                              (jsp:getProperty) 태그를 이용해
 useBean 속성 값에 접근합니다.
 <jsp:getProperty name="m" property="pwd" />
 <isp:getProperty name="m" property="name" />
 <jsp:getProperty name="m" property="email" />
```