

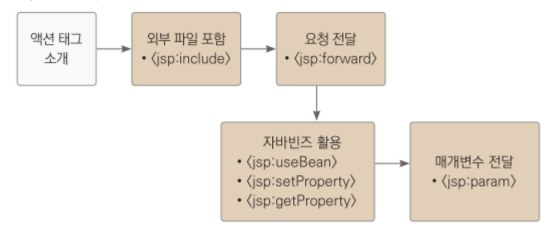
Chapter

07

액션 태그(Action Tag)

### JSP ♥ 학습 목표 및 순서

- 학습 목표
  - JSP 코드를 HTML 태그와 같은 형태로 간단히 사용할 수 있는 액션 태그에 대해 학습합니다.
- 학습 순서



- 활용 사례
  - 일반 JSP 코드보다 HTML에 더 조화롭게 스며들고 간결하여 깔끔한 코드를 만들 수 있습니다.

# JSP ● 7.1 액션 태그란?

#### ■ 액션 태그란..??

- 액션 태그(Action Tag)는 JSP의 표준 태그
- 페이지 사이에서 이동을 제어하거나 자바빈을 생성할 때 주로 사용
- 특별한 선언 없이 〈isp:태그명 /〉 형태로 사용
- 태그처럼 사용하지만 JSP와 동일하므로 서버(WAS)에서 처리 된 후 결과만 출력
- 특징
  - XML 문법을 따름
  - 반드시 종료 태그를 사용해야 함
  - 액션 태그 사이에 주석을 사용하면 에러 발생
  - 속성값 부여시 표현식 〈% = %〉을 사용할 수 있음

# JSP ● 7.1 액션 태그란?

#### ■ 액션 태그의 종류

- 〈jsp:include〉: 외부 파일을 현재 파일에 포함시킴
- 〈isp:forward〉: 다른 페이지로 포워드. 즉 요청을 전달
- 〈jsp:useBean〉, 〈jsp:setProperty〉, 〈jsp:getProperty〉: 자바빈즈를 생성하고 값 설정 및 추출
- 〈jsp:param〉: 매개변수 전달. 〈jsp:include〉, 〈jsp:forward〉와 함께 사용



### ■ include 지시어와 ⟨jsp:include⟩ 액션 태그

- 현재 페이지에 다른 JSP파일을 포함시킬때 사용
- 2장에서 학습했던 include지시어와 비슷하지만 동작방식의 차이가 있음

#### ■ 차이점

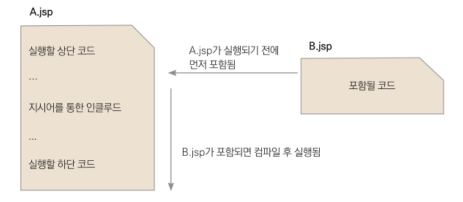
	지시어	액션 태그
형식	<%@ include file="포함할 파일의 경로" %>	〈jsp:include page="포함할 파일의 경로" /〉
표현식	표현식 사용 불가	표현식 사용 가능
포함 방식	페이지 자체를 현재 페이지에 포함시킨 후 컴파 일 진행	실행의 흐름을 포함시킬 페이지로 이동시킨 후 실행한 결과를 현재 페이지에 포함시킴
변수	포함시킨 파일에서 생성한 변수 사용 가능	포함시킨 파일에서 생성한 변수 사용 불가
page 영역	공유됨	공유되지 않음
request 영역	공유됨	공유됨



### JSP 7.2 (jsp:include)

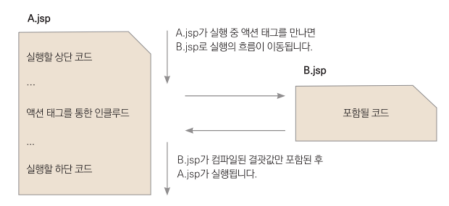
#### ■ 동작 메커니즘

#### ▶ include 지시어



- A.isp에 B.isp를 소스 그대로 옮김
- 2. 소스가 포함된 상태에서 컴파일 진행
- 3. 즉 하나의 페이지가 됨

#### ▶ ⟨jsp:include⟩ 액션태그



- 1. A.jsp 실행
- 2. include액션태그를 만나면 B.isp로 흐름 이동
- 3. B.isp 실행을 위해 컴파일 진행
- 4. 컴파일한 결과를 A.jsp에 포함시킴
- 5. 즉 서로 다른 페이지가 됨



### JSP 7.2 (jsp:include)

#### ■ 포함될 외부 파일 준비

#### 예제 7-1] 07ActionTag/inc/OuterPage1.jsp

```
<h2>외부 파일 1</h2>
<%
String newVar1 = "고구려 세운 동명왕"; ①
%>

    page 영역 속성 : <%= pageContext.getAttribute("pAttr") %>
    request 영역 속성 : <%= request.getAttribute("rAttr") %>
```

#### 1 String 타입의 변수 생성

2 page 영역과 request 영역의 속 성을 읽어 출력

#### 예제 7-2] 07ActionTag/inc/OuterPage2.jsp



### 7.2 (jsp:include)

#### ■ 포함 방식에 따른 차이 확인

#### 예제 7-3] 07ActionTag/IncludeMain.jsp

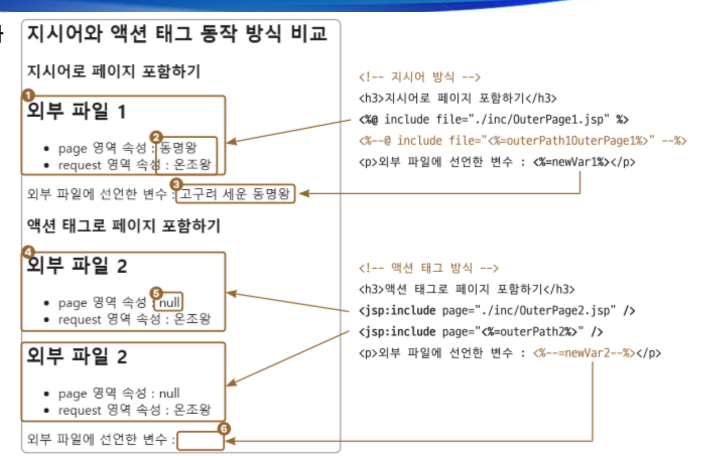
```
<%
// 포함할 파일의 경로 ①
String outerPath1 = "./inc/OuterPage1.jsp";
String outerPath2 = "./inc/OuterPage2.jsp";
// page 영역과 request 영역에 속성 저장 ②
pageContext.setAttribute("pAttr", "동명왕");
request.setAttribute("rAttr", "온조왕");
   <h3>지시어로 페이지 포함하기</h3>
   <%@ include file="./inc/OuterPage1.jsp"%>
   <%--@ include file="<%=outerPath10uterPage1%>" --%> @
   6
   <h3>액션 태그로 페이지 포함하기</h3>
   <jsp:include page="./inc/OuterPage2.jsp" />
   <jsp:include page="<%=outerPath2%>" />
   외부 파일에 선언한 변수 : <%--=newVar2--%>
                                             8
```

- 3 4 지시어의 경우 표현식 사용불가
- 67 액션태그는 둘 다 사용가능
- 8 액션태그로 include 하는 경우 예 제7-2]에서 생성한 변수 사용 불가



### 7.2 (jsp:include)

#### ■ 실행결과





### JSP 7.3 (jsp:forward)

#### ■ 포워드

- 현재 페이지에 들어온 요청을 다음 페이지로 보내는 기능
- RequestDispatcher 객체의 forward() 메서드와 동일한 기능의 액션태그
- request 영역을 공유

#### 예제 7-4] 07ActionTag/ForwardMain.jsp

```
<%
pageContext.setAttribute("pAttr", "김유신"); —
request.setAttribute("rAttr", "계백");
%>
<!DOCTYPE html>
<body>
   <h2>액션 태그를 이용한 포워딩</h2> ②
   <jsp:forward page="/07ActionTag/ForwardSub.jsp" /> 
</body>
</html>
```

- 1 영역에 속성 저장
- ③ 액션태그로 포워드



### JSP 7.3 (jsp:forward)

#### ■ 포워드

#### 예제 7-5] 07ActionTag/ForwardSub.jsp

```
<body>
                                                                      1 page 영역은 공유되지 않으므로
   <h2>포워드 결과</h2>
                                                                      null 출력
   <l
                                                                      2 regeust 영역은 공유되어 값 출
      <
                                                                      력
          page 영역 : <%= pageContext.getAttribute("pAttr") %> ①
      <
          request 영역 : <%= request.getAttribute("rAttr") %> ②
      ← → C ① localhost:8081/MustHaveJSP/07ActionTag/ForwardMain.jsp
</body>
                                              포워드 결과
                                                • page 영역 : null
                                                • request 영역 : 계백
```



#### <

- 자바빈즈를 생성 및 설정시 사용
- 자바빈즈는 데이터 저장을 위해 멤버변수와 getter / setter로만 구성

#### ■ 자바빈즈 생성

<jsp:useBean id="자바빈즈 이름" class="사용할 패키지와 클래스명" scope="저장될 영역" />

- id : 지정한 이름으로 자바빈즈 생성
- class : 자바빈즈 생성시 사용할 패키지를 포함한 클래스 지정
- scope : 4가지 영역 지정. 미지정시 page영역이 기본값

#### ■ 멤버변수 값 설정 및 추출

```
<jsp:setProperty name="자바빈즈 이름" property="속성명(멤버 변수)"</pre>
value="설정할 값" />
```

<jsp:getProperty name="자바빈즈 이름" property="속성명(멤버 변수)" />



#### ■ 멤버변수 값 설정 및 추출(계속)

- name : <jsp:useBean>의 id 속성에 지정한 자바빈즈의 이름 지정
- property: 자바빈즈의 멤버 변수명 지정
- value : 멤버 변수에 설정할 값 지정

#### 예제 7-6] 07ActionTag/UseBeanMain.jsp

```
<h2>useBean 액션 태그</h2>
<h3>자바빈즈 생성하기</h3>
<jsp:useBean id="person" class="common.Person" scope="request" /> 0
<h3>setProperty 액션 태그로 자바빈즈 속성 지정하기</h3>
<jsp:setProperty name="person" property="name" value="임꺽정" />
<jsp:setProperty name="person" property="age" value="41" />
<h3>getProperty 액션 태그로 자바빈즈 속성 읽기</h3>
<l
   이름 : <jsp:getProperty name="person" property="name" />
   \li>\li> : <jsp:getProperty name="person" property="age" />
```

- 1 Person클래스를 통해 자바빈즈 생성 후 request 영역에 저장
- ② 자바빈즈의 name, age 멤버변수 값 설정. setter를 사용함
- ③ 자바빈즈의 멤버변수 값 출력. getter를 사용함



#### ■ 와일드카드로 폼값 한 번에 설정하기

- 값을 설정시 property 속성에 와일드카드(\*)를 사용
- <form> 태그를 통해 전송되는 모든 폼값을 한 번에 자바빈즈에 입력할 수 있음

#### 예제 7-7] 07ActionTag/UseBeanForm.jsp 예제 7-8] 07ActionTag/UseBeanAction.jsp

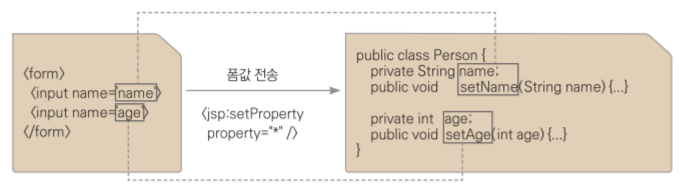
예제7-7]은 이름과 나이를 입력 및 전 송할 수 있는 일반적인 작성폼

- 1 Person클래스를 통해 자바빈즈 생성
- ② 와일드카드로 전송된 폼값을 한번 에 저장.
- 3 값 출력



#### ■ 와일드카드로 폼값 한 번에 설정하기(계속)

- 폼값 전송시 <input>태그의 name속성에 지정한 이름을 통해 전송
- name속성에 지정한 이름과 Person 클래스의 멤버변수명이 동일하므로 한꺼번에 저장 가능



### 액션 태그로 폼값 한 번에 받기 이름 : 안창호 나이: 60 품값 전송

#### 액션 태그로 품값 한 번에 받기

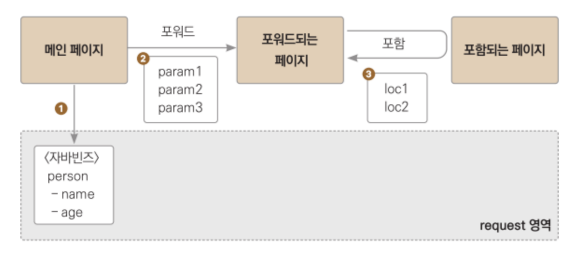
- 이름 : 안창호
- 나이:60



## JSP 7.5 (jsp:param)

#### ■ ⟨jsp:param⟩

- 〈isp:include〉나 〈isp:forward〉를 사용시 다른 페이지에 값을 전달해줌
- String만 전달할 수 있음
- 다른 객체(자바빈즈)를 전달할때는 4가지 영역을 사용해야 함
- 이번 예제에서는 include와 forward를 동시에 사용하여 구현





#### ■ 포워드 되는 페이지로 매개변수(파라미터) 전달

#### 예제 7-10] 07ActionTag/ParamMain.jsp

- 2 request 영역에 Person 자바빈즈 저장
- ③ 멤버변수 값 설정
- 4 ParamForward.jsp로 포워드. 쿼리스트링을 통해 1개의 파라미터 전달 액션태그를 통해 2개의 파라미터 전달



#### ■ 포워드 되는 페이지로 매개변수(파라미터) 전달

#### 예제 7-11] 07ActionTag/ParamForward.jsp

```
<body>
   <jsp:useBean id="person" class="common.Person" scope="request" /> 0
   <h2>포워드된 페이지에서 매개변수 확인</h2>
   <l
      <jsp:getProperty name="person" property="name" />
      니>나이 : <jsp:getProperty name="person" property="age" />
      본명 : <%= request.getParameter("param1") %>
      含생 : <%= request.getParameter("param2") %>
                                                        0
      특징 : <%= request.getParameter("param3") %>
   </body>
```

- 1 request 영역의 자바빈즈 가져옴
- 2 멤버변수 값 출력
- ③ 쿼리스트링 및 액션태그로 전달한 파라미터 출력



#### ■ 인클루드 되는 페이지로 매개변수(파라미터) 전달

● 예제 7-11]에 인클루드 액션태그 부분을 추가

#### 예제 7-12] 07ActionTag/ParamForward.jsp

```
<jsp:include page="inc/ParamInclude.jsp">
      <jsp:param name="loc1" value="강원도 영월" />
      <jsp:param name="loc2" value="김삿갓면" />
</jsp:include>
```

#### 예제 7-13] 07ActionTag/inc/ParamInclude.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>
<h2>인클루드된 페이지에서 매개변수 확인</h2>
<%= request.getParameter("loc1") %>에
<%= request.getParameter("loc2") %>이 있습니다.
```

4 추가된 코드로 인클루드 한 페 이지로 2개의 파라미터를 전달

#### 포워드된 페이지에서 매개변수 확인

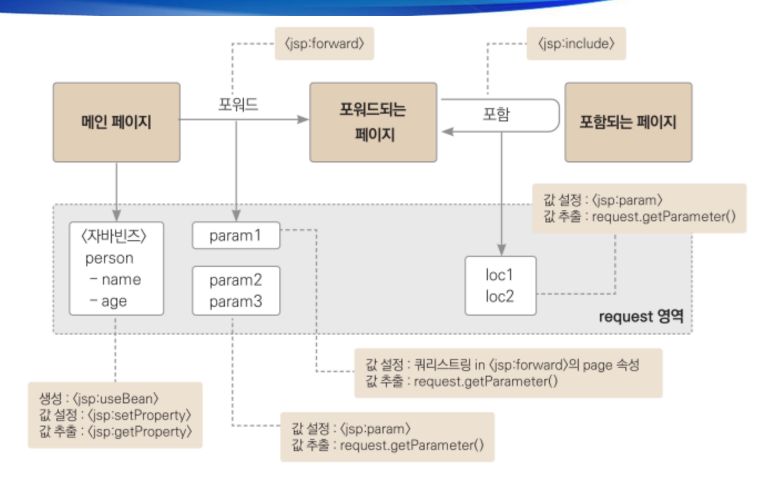
- 김삿갓
- 나이:56
- 본명: 김병연
- 출생 : 경기도 양주
- 특징: 방랑시인

#### 인클루드된 페이지에서 매개변수 확인

강원도 영월에 김삿갓면이 있습니다.



### JSP 7.5 (jsp:param)



## JSP<sup>를</sup> 학습 마무리

#### ■ 핵심요약

- <jsp:include> 태그 : 특정 페이지를 현재 페이지에 포함시킬 때 사용합니다. include 지시어와 비슷한 기능이지만 동작 방식에 차이가 있으므로 사용에 주의
- <jsp:forward> 태그 : 요청을 전달하는 포워드에 사용
- <jsp:useBean>, <jsp:setProperty>, <jsp:getProperty> 태그
  - 자바빈즈를 생성하거나 값을 설정 및 출력할 때 사용.
  - 와일드카드인 \*를 사용하면 전송되는 폼값을 한 번에 받을 수 있음
- <jsp:param> 태그 : 인클루드나 포워드 시 매개변수를 넘길 때 사용

