색선 태그

- 1 액션 태그의 개요
- 2 forward 액션 태그의 기능과 사용법
- 3 include 액션 태그의 기능과 사용법
- 4 Param 액션 태그의 기능과 사용법
- 5 자바빈즈 액션 태그의 기능과 사용법
- 6 [웹 쇼핑몰] 상품 목록 표시하기

학습목표

- 액션 태그의 개념과 특징을 이해합니다.
- 액션 태그 구성 요소의 사용법을 익힙니다.
- 액션 태그를 이용하여 웹 쇼핑몰의 상품 목록을 출력합니다.

1. 액션 태그의 개요

❖ 액션 태그

- 서버나 클라이언트에게 어떤 행동을 하도록 명령하는 태그
- JSP 페이지에서 페이지와 페이지 사이 제어
- 다른 페이지의 실행 결과 내용을 현재 페이지에 포함
- 자바 빈즈(JavaBeans) 등의 다양한 기능 제공
- XML 형식 <jsp: ... /> 사용

1. 액션 태그의 개요

❖ 액션 태그의 종류

액션 태그	형식	설명
forward	⟨jsp:forward ··· /⟩	다른 페이지로의 이동과 같은 페이지 흐름을 제어합니다.
include	⟨jsp:include ··· /⟩	외부 페이지의 내용을 포함하거나 페이지를 모듈화합니다.
useBean	⟨jsp:useBean ··· /⟩	JSP 페이지에 자바빈즈를 설정합니다.
setProperty	⟨jsp:setProperty ··· /⟩	자바빈즈의 프로퍼티 값을 설정합니다.
getProperty	⟨jsp:getProperty ··· /⟩	자바빈즈의 프로퍼티 값을 얻어옵니다.
param	⟨jsp:param ··· /⟩	(jsp:forward), (jsp:include), (jsp:plugin) 태그에 인자를 추가합니다.
plugin	⟨jsp:plugin ··· /⟩	웹 브라우저에 자바 애플릿을 실행합니다. 자바 플러그인에 대한 OBJECT 또는 EMBED 태그를 만드는 브라우저별 코드를 생성합니다.
element	⟨jsp:element ··· /⟩	동적 XML 요소를 설정합니다.
attribute	⟨jsp:attribute ··· /⟩	동적으로 정의된 XML 요소의 속성을 설정합니다.
body	⟨jsp:body ··· /⟩	동적으로 정의된 XML 요소의 몸체를 설정합니다.
text	⟨jsp:text ··· /⟩	JSP 페이지 및 문서에서 템플릿 텍스트를 작성합니다.

❖ forward 액션 태그

- 현재 JSP 페이지에서 다른 페이지로 이동하는 태그
- JSP 컨테이너는 현재 JSP 페이지에서 forward 액션 태그를 만나면
 - 그 전까지 출력 버퍼에 저장되어 있던 내용을 모두 삭제하고
 - forward 액션 태그에 설정된 페이지로 프로그램의 제어가 이동

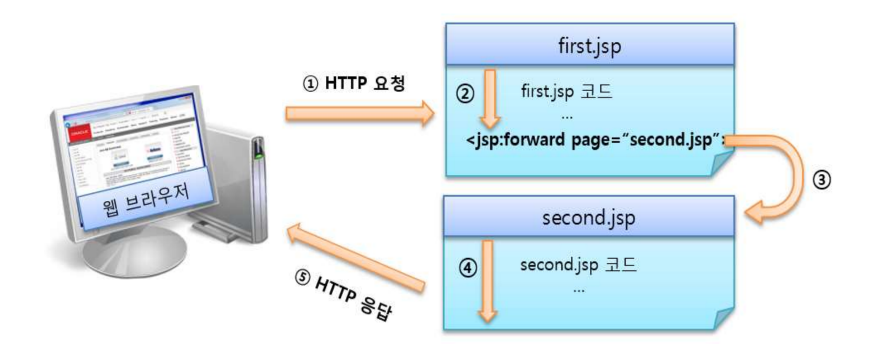
```
〈jsp:forward page="파일명" /〉
또는
〈jsp:forward page="파일명"〉 〈/jsp:forward〉
```

- page 속성 값
 - 현재 JSP 페이지에서 이동할 페이지의 외부 파일명
 - 외부 파일은 현재 JSP 페이지와 같은 디렉터리에 있으면 파일명만 설정하고,
 그렇지 않으면 전체 URL(또는 상대 경로)을 설정해야 함

[forward 액션 태그 사용 예]

```
//first.jsp
<%p page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
<html>
(head)
<title>Action Tag</title>
</head>
(body)
    (h3)이 파일은 first.jsp입니다.</h3>
                                                                                                      이 파일은 second.jsp입니다.
    ⟨jsp:forward page="second.jsp" />
                                                    //second.jsp
                                                                                                      Today is: Wed Sep 05 15:35:07 KST 2018
    ===first.jsp의 페이지=====
                                                    $\mathbb{m} page contentType="text/html; charset=utf-8"\mathbb{N}
</body>
                                                    <html>
</html>
                                                    ⟨head⟩
                                                    <title>Action Tag</title>
                                                    </head>
                                                    (body)
                                                        (h3)이 파일은 second.jsp입니다.</h3>
                                                        Today is : (%=new java.util.Date()%)
                                                    </body>
                                                    </html>
```

❖ forward 액션 태그의 페이지 흐름 처리 과정



예제 4-1 forward 액션 태그로 현재 날짜와 시각을 출력하는 페이지로 이동하기

JSPBook/WebContent/ch04/forward.jsp

```
$\mathbb{\mathbb{m}} page contentType="text/html; charset=utf-8"\mathbb{\mathbb{m}}
    <html>
02
03
    <head>
    ⟨title⟩Action Tag⟨/title⟩
05
    </head>
    <body>
06
07
         (h2)forward 액션 태그</h2>
98
         <jsp:forward page="forward date.jsp" />
09
         \langle p \rangle
   </body>
10
11 </html>
```

JSPBook/WebContent/ch04/forward_date.jsp

```
<% page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
02
   <html>
                                                  Action Tag 
                                                                        - -
   <head>
03
                                                  ⟨title⟩Action Tag⟨/title⟩
                                                   오늘의 날짜 및 시각
05
   </head>
                                                  2018. 7. 9. 오전 11:08:38
   (body)
06
       〈p〉오늘의 날짜 및 시간
07
       ⟨p×%=(new java.util.Date()).toLocaleString()%>
08
   </body>
09
10 </html>
```

❖ include 액션 태그

- include 디렉티브 태그처럼 현재 JSP 페이지의 특정 영역에 외부 파일의 내용을 포함하는 태그
- 현재 JSP 페이지에 포함할 수 있는 외부 파일은 HTML, JSP, 서블릿 페이지 등

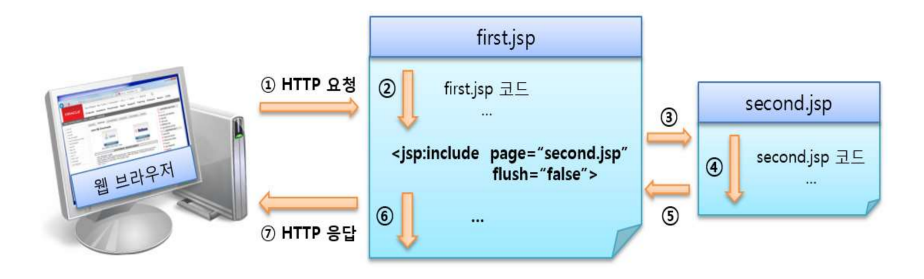
```
<jsp:include page="파일명" flush="false"/>
```

- page 속성 값
 - 현재 JSP 페이지 내에 포함할 내용을 가진 외부 파일명
 - 외부 파일은 현재 JSP 페이지와 같은 디렉터리에 있으면 파일명만 설정하고,
 그렇지 않으면 전체 URL(또는 상대 경로)을 설정해야 함
- flush 속성 값
 - 설정한 외부 파일로 제어가 이동할 때 현재 JSP 페이지가 지금까지 출력 버퍼에 저장 한 결과를 처리, 기본 값은 false
 - true 로 설정하면 외부 파일로 제어가 이동할 때 현재 JSP 페이지가 지금까지 출력 버 퍼에 저장된 내용을 웹 브라우저에 출력하고 출력 버퍼를 비움

[include 액션 태그 사용 예]

```
//first.jsp
$\text{page contentType="text/html; charset=utf-8"}\text{$\text{onestern}$}$
<html>
⟨head⟩
⟨title⟩Action Tag⟨/title⟩
</head>
⟨body⟩
    (h3)이 파일은 first.jsp입니다.</h3>
    ⟨jsp:include page="second.jsp" flush="false" />
                                                                                                              이 파일은 first.jsp입니다.
    ⟨p⟩Java Server Page⟨/p⟩
                                                                                                              이 파일은 second.jsp입니다.
</body>
                                                                                                              Today is . Wed Sep 05 15:38:45 KST 2018
</html>
                                                   //second.jsp
                                                                                                             Java Server Page
                                                   $\text{page contentType="text/html; charset=utf-8"}\text{$\text{order}$}$
                                                   <html>
                                                   ⟨head⟩
                                                   <title>Action Tag</title>
                                                   </head>
                                                   <body>
                                                       (h3)이 파일은 second.jsp입니다.</h3>
                                                       Today is : <%=new java.util.Date()%>
                                                   </body>
                                                   </html>
```

❖ include 액션 태그의 처리 과정



구분	include 액션 태그	include 디렉티브 태그
처리 시간	요청 시 자원을 포함합니다.	번역 시 자원을 포함합니다.
가능	별도의 파일로 요청 처리 흐름을 이동합니다.	현재 페이지에 삽입합니다.
데이터 전달 방법	request 기본 내장 객체나 param 액션 태그를 이용하여 파라미터를 전달합니다.	페이지 내의 변수를 선언한 후 변수에 값을 저장합니다.
용도	화면 레이아웃의 일부분을 모듈화할 때 주로 사용합니다.	다수의 JSP 웹 페이지에서 공통으로 사용되는 코드나 저작권과 같은 문장을 포함하는 경우에 사용합니다.
기타	동적 페이지에 사용합니다.	정적 페이지에 사용합니다.

예제 4-2 include 액션 태그에 현재 날짜와 시각을 출력하는 페이지 포함하기

JSPBook/WebContent/ch04/include.jsp

```
page contentType="text/html; charset=utf-8"%>
                                                        Action Tag 23
                                                        <html>
02
                                                        include 액션 태그
   (head)
03
                                                        오늘의 날짜 및 시각
   <title>Action Tag</title>
                                                        2020. 3. 20 오전 10:25:46
05
   </head>
   (body)
06
07
       <h2>include 액션 태그</h2>
       <jsp:include page="include_date.jsp" flush="true" />
08
09
       (p)-
   </body>
10
11 </html>
```

JSPBook/WebContent/ch04/include_date.jsp

```
page contentType="text/html; charset=utf-8"%
01
   <html>
02
   <head>
03
04
   ⟨title⟩Action Tag⟨/title⟩
   </head>
05
   <body>
06
07
       ⟨p×%=(new java.util.Date()).toLocaleString()%×/p>
98
09
   </body>
10 </html>
```

❖ param 액션 태그

- 현재 JSP 페이지에서 다른 페이지에 정보를 전달하는 태그
- 이 태그는 단독으로 사용되지 못하며 <jsp:forward>나 <jsp:include> 태그의 내부에 사용
- 다른 페이지에 여러 개의 정보를 전송해야 할 때는 다중의 param 액션 태그 사용

```
〈jsp:forward page="파일명" 〉
    〈jsp:param name="매개변수명1" value="매개변수값1 "/〉
    [〈jsp:param name="매개변수명2" value="매개변수값2 "/〉 … ]
〈/jsp:forward〉
```

[jsp:param 액션 태그 사용 예]

```
//first.jsp
$\text{page contentType="text/html; charset=utf-8"}\text{$\text{order}$}$
<html>
<head>
<title>Action Tag</title>
</head>
⟨body⟩
    (h3)이 파일은 first.jsp입니다.</h3>
    <jsp:include page="second.jsp">
       ⟨jsp:param name="date" value="⟨%=new java.util.Date()⟩⟩" />
                                                                                                  이 파일은 first.jsp입니다.
    </jsp:include>
    ⟨p⟩Java Server Page⟨/p⟩
                                                                                                  Today is: Wed Sep 05 15:43:02 KST 2018
</body>
                                                                                                  Java Server Page
                                                      //second.jsp
</html>
                                                      $\text{\mathbb{m}} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\mathbb{N}}
                                                      (html)
                                                      (head)
                                                      <title>Action Tag</title>
                                                      (/head)
                                                      (body)
                                                          Today is : (%=request_getParameter("date")%)
                                                      (/body)
                                                      (/html)
```

예제 4-3 forward 액션 태그와 param 액션 태그에 아이디와 이름 전달하기

JSPBook/WebContent/ch04/param01.jsp

```
01
   ⟨‰ page contentType="text/html; charset=utf-8"⟩⟩
                                                       <html>
02

⟨□ □ □ № /ch04/param01.jsp ▼
   <head>
03
                                                       아이디 : admin
04
   <title>Action Tag</title>
                                                       이름:관리자
05
   </head>
06
   <body>
07
       〈h3〉param 액션 태그〈/h3〉
98
       <jsp:forward page="param01_data.jsp">
           <jsp:param name="id" value="admin" />
09
           〈jsp:param name="name" value='%=java.net.URLEncoder.encode("관리자")》 ' />
10
       //isp:forward>
11
12
       ⟨p⟩Java Server Page
13
   </body>
14 </html>
```

JSPBook/WebContent/ch04/param01_data_jsp

```
$\text{\mathbb{m}} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\mathbb{m}}
01
    <html>
02
    <head>
03
    ⟨title⟩Action Tag⟨/title⟩
04
    </head>
05
06
    <body>
07
        〈p〉아이디 : 《=request.getParameter("id")》
            <%
08
                  String name = request.getParameter("name");
09
10
            8>
11
        〈p〉이름: %=java.net.URLDecoder.decode(name)
12
    </body>
13 </html>
```

예제 4-4 include 액션 태그와 param 액션 태그에 제목과 현재 날짜 전달하기

JSPBook/WebContent/ch04/param02.jsp

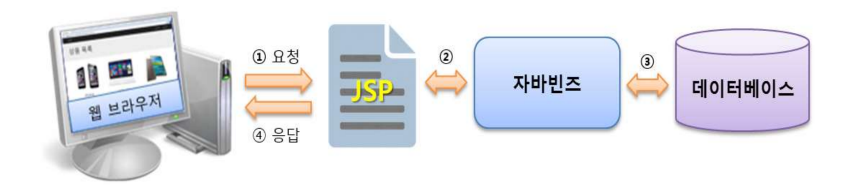
```
$\mathbb{\text} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\text}$
    <html>
02
    <head>
0.3
                                                              Action Tag \( \times \)
    <title>Action Tag</title>
                                                              ⟨⇒ ⇒ | @ /ch04/param02.jsp ▼
05
    </head>
                                                              param 액션 태그
    <body>
06
                                                              오늘의 날짜와 시각
07
        〈h3〉param 액션 태그〈/h3〉
        ⟨jsp:include page="param02_data.jsp"⟩
98
                                                              Today is :Mon Jul 09 11:22:37 KST 2018
09
             <jsp:param name="title" value='<%=java.</pre>
             net_URLEncoder_encode("오늘의 날짜와 시각")%)'/>
10
             <jsp:param name="date" value="<%=java.util.Calendar.getInstance().</pre>
             getTime()%>"/>
11
        </jsp:include>
12
    </body>
13 </html>
```

JSPBook/WebContent/ch04/param02_data.jsp

```
$\mathbb{\text} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\text}$
02
    <html>
    <head>
03
    <title>Action Tag</title>
04
05
    </head>
    <body>
06
        <%
07
            String title = request.getParameter("title");
98
        %>
09
10
        ⟨h3X%=java.net.URLDecoder.decode(title)%X/h3⟩
        Today is : (%=request.getParameter("date")%>
11
12
    </body>
13
    </html>
```

❖ 자바빈즈

- 동적 콘텐츠 개발을 위해 자바 코드를 사용하여 자바 클래스로 로직을 작성하는 방법
- JSP 페이지에서 화면을 표현하기 위한 계산식이나 자료의 처리를 담당하는 자바코드를 따로 분리하여 작성하는 것
- JSP 페이지가 HTML과 같이 쉽고 간단한 코드만으로 구성



❖ 자바빈즈를 작성할 때 규칙

- 자바 클래스는 java.io.Serializable 인터페이스를 구현해야 함
- 인수가 없는 기본 생성자가 있어야 함
- 모든 멤버 변수인 프로퍼티는 private 접근 지정자로 설정해야 함
- 모든 멤버 변수인 프로퍼티는 getter/setter() 메소드가 존재해야 함
 - getter() 메소드는 멤버 변수에 저장된 값을 가져올 수 있는 메소드이고,
 - setter() 메소드는 멤버 변수에 값을 저 장할 수 있는 메소드임

[자바빈즈 작성 예]

```
package com.dto;
import java.io.Serializable;
public class MemberBean implements java.io.Serializable {
   private int id;
                           에 멤버 변수(프로퍼티) 정의
   private String name;
   public MemberBean(){
                           ② 기본 생성자
   public int getId(){
      return id;
   public void setId(int id){
      this.id=id;
                                        ④ Getter/Setter() 메소드
   public String getName() {
      return name;
   public void setName(String name) {
      this name = name;
```

❖ useBean 액션 태그

- JSP 페이지에서 자바빈즈를 사용하기 위해 실제 자바 클래스를 선언하고 초기화하는 태그
- id 속성과 scope 속성을 바탕으로 자바빈즈의 객체를 검색하고, 객체가 발견되지 않으면 빈 객체를 생성

〈jsp:useBean id= "자바빈즈 식별이름" class= "자바빈즈 이름" scope= "범위"/〉

속성	설명
id	자바빈즈를 식별하기 위한 이름입니다.
class	패키지 이름을 포함한 자바빈즈 이름입니다. 자바빈즈는 인수가 없는 기존 생성자가 있어야 하며 추상 클래스를 사용할 수 없습니다.
scope	자바빈즈가 저장되는 영역을 설정합니다. page(기본 값), request, session, application 중 하나의 값을 사용합니다.

[useBean 액션 태그 사용 예]

```
⟨jsp:useBean id="member" class="com.dto.MemberBean" scope="page" />
```

```
MemberBean member = (MemberBean) request.getAttribute ( "member");
if (member == null){
    member = new MemberBean();
    request.setAttribute("member", member);
}
```

예제 4-5 useBean 액션 태그에 Date 클래스를 사용하여 현재 날짜와 시각 출력하기

JSPBook/WebContent/ch04/useBean01.jsp

```
$\text{\mathbb{m}} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\mathbb{N}}$
01

⟨□ □ □ № /ch04/useBean01.jsp ▼
    <html>
02
                                                              오늘의 날짜 및 시각
03
    <head>
    <title>Action Tag</title>
                                                             Mon Jul 09 11:25:04 KST 2018
    </head>
05
    <body>
06
        <jsp:useBean id="date" class="java.util.Date" />
07
98
        \%
09
                  out.print("오늘의 날짜 및 시각");
             %>
10
11
        ⟨p×%=date%⟩
    </body>
12
    </html>
13
```

예제 4-6 자바빈즈 Calculator를 생성하고 useBean 액션 태그에 Calculator 클래스를 사용하여 숫자 출력하기

JSPBook/src/ch04/com/dao/Calculator.java

JSPBook/WebContent/ch04/useBean02.jsp

```
$\mathbb{\text} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\text}$
                                                             Action Tag 

⟨□ □ □ □ · Ch04/useBean02.jsp → 
02
    <html>
                                                              5의 3제곱: 125
    (head)
03
    <title>Action Tag</title>
    </head>
05
    <body>
06
07
        <jsp:useBean id="bean" class="ch04.com.dao.Calculator" />
        <%
98
             int m = bean.process(5);
09
             out.print("5의 3제곱: " + m);
10
11
        %>
12
    </body>
13 </html>
```

예제 4-7 자바빈즈 Person을 생성하고 useBean 액션 태그에 Person 클래스를 사용하여 아이디와 이름 출력하기

JSPBook/src/ch04/com/dao/Person.java

```
package ch04.com.dao;
01
02
   public class Person {
04
        private int id = 20181004;
05
       private String name = "홍길순";
06
07
        public Person() {
08
       }
09
10
       public int getId() {
11
           return id;
12
       }
13
14
       public void setId(int id) {
15
16
           this.id = id;
17
        }
18
19
       public String getName() {
20
           return name;
21
        }
22
       public void setName(String name) {
23
24
           this.name = name;
25
       }
26 }
```

JSPBook/WebContent/ch04/useBean03.jsp

```
$\mathbb{M} page contentType="text/html; charset=utf-8"\mathbb{N}
01
                                                               02
    <html>

⟨□ □ □ □ ⟨□ /ch04/useBean03.jsp ▼
                                                               아이디 : 20181004
03
    (head)
04 <title>Action Tag</title>
                                                               이름:홍길순
05
    </head>
    (body)
06
        ⟨jsp:useBean id="person" class="ch04.com.dao.Person" scope="request" />
07
08
         아이디 : <a person.getId()%>
09
        〈p〉이름: <a href="mailto:s=person.getName">s= s=person.getName</a>()
10
    </body>
11 </html>
```

예제 4-8 useBean 액션 태그에 [예제 4-7]에서 생성한 자바빈즈 Person으로 아이디와 이름을 설정하여 출력하기

JSPBook/WebContent/ch04/useBean04.jsp

```
page contentType="text/html; charset=utf-8"%
    <html>
02
03
    (head)
    <title>Action Tag</title>
05
    (/head)
06
    (body)
07
        <jsp:useBean id="person" class="ch04.com.dao.Person" scope="request" />
08
         아이디 : <a person.getId()</a>>
09
        〈p〉이 름: <a href="mailto:s=person.getName">s=person.getName</a>()%>
                                                            Action Tag 
10
             (8

⟨□ □ ⟨□ ⟨· ch04/useBean04.jsp ▼
11
                  person.setId(20182005);
                                                            아이디: 20181004
12
                  person.setName("홍길동");
13
             8>
                                                            이름:홍길순
14
            ⟨jsp:include page="useBean03.jsp"/>
                                                            아이디 : 20182005
15
    </body>
                                                            이름:홍길동
16 (/html)
```

❖ setProperty 액션 태그

useBean 액션 태그와 함께 자바빈즈의 setter() 메소드에 접근하여 자바빈즈
 의 멤버 변수인 프로퍼티의 값을 저장하는 태그

```
〈jsp:setProperty name="자바빈즈 식별이름" property="프로퍼티 이름" value="값" />
```

- 폼 페이지로부터 전달되는 요청 파라미터의 값을 직접 저장하거나 자바빈즈의 프로퍼티로 변경하여 값을 저장할 수 있음
- 모든 자바빈즈 프로퍼티 이름과 동일하게 요청 파라미터를 설정할 수 있음

[setProperty 액션 태그 사용 예]

⟨jsp:setProperty name="member" property="id" value="admin" />

속성	설명
name	useBean 태그에 id 속성 값으로 설정된 자비빈즈를 식별하기 위한 이름입니다.
property	자바빈즈의 프로퍼티 이름입니다. 만약 프로퍼티 이름에 '*'를 사용하면 모든 요청 파라미터가 자바빈즈 프로퍼 티의 setter() 메소드에 전달됨을 의미합니다.
value	변경할 자바빈즈의 프로퍼티 값입니다. 만약 프로퍼티 값이 null이거나 존재하지 않는 요청 파라미터인 경우에 는 setProperty 액션 태그가 무시됩니다.
param	자바빈즈의 프로퍼티 값을 전달하는 요청 파라미터의 이름입니다. param과 value를 동시에 모두 사용할 수 없으며 하나를 선택하여 사용하는 것은 가능합니다.

```
⟨jsp:useBean id="member" class="com.dto.MemberBean" scope="page" />
```

[자바빈즈의 프로퍼티 값 출력 예]

```
《% out.println("아이디 : "+member.getId()); %》
```

■ 요청 파라미터 이름과 자바빈즈의 프로퍼티 이름이 일치하는 경우:

```
//폼 페이지

〈form action="memberProcess.jsp" method ="post"〉

〈input name="id" value="admin" /〉

〈/form〉
```

```
//jsp 페이지
〈jsp:setProperty name="member" property="id" /〉
```

• 요청 파라미터 이름과 자바빈즈의 프로퍼티 이름이 일치하지 않는 경우:

```
//폼 페이지

<form action="memberProcess.jsp" method ="post">

        〈input name="userId" value="admin" />

</form>
```

```
//jsp 페이지
<jsp:setProperty name="member" property="id" param="userId" />
```

요청 파라미터 이름과 자바빈즈의 프로퍼티 이름이 모두 일치하는 경우:

```
//폼 페이지

〈form action="memberProcess.jsp" method ="post"〉

〈input name="id" value="admin" /〉

〈input name="name" value="관리자" /〉

〈/form〉
```

```
//jsp 페이지
〈jsp:setProperty name="member" property="*" /〉
```

예제 4-9 setProperty 액션 태그에 자바빈즈 Person으로 아이디와 이름을 설정하여 출력하기

JSPBook/WebContent/ch04/setProperty.jsp

```
01
    <% page contentType="text/html; charset=utf-8"%</pre>
   <html>
02
                                                                                - -
                                                      Action Tag 
 03 (head)

⟨□ □ □ № /ch04/setProperty.jsp ▼
    <title>Action Tag</title>
                                                       아이디 : 20182005
 05
    </head>
                                                       이름:홍길동
 06
    ⟨body⟩
         <jsp:useBean id="person" class="ch04.com.dao.Person" scope="request" />
 07
         <jsp:setProperty name="person" property="id" value="20182005" />
 08
         〈jsp:setProperty name="person" property="name" value="홍길동" />
 09
 10
          아이디 : 《 out.println(person.getId()); 》
         〈p〉이 름 : 《 out.println(person.getName()); 》
 11
 12
     </body>
    </html>
 13
```

❖ getProperty 액션 태그

■ useBean 액션 태그와 함께 자바빈즈의 getter() 메소드에 접근하여 자바빈즈 의 멤버 변수인 프로퍼티의 값을 가져오는 태그

〈jsp:getProperty name="자바빈즈 식별이름" property="프로퍼티 이름" />

속성	설명
name	useBean 태그에 id 속성 값으로 설정된 자바빈즈를 식별하기 위한 이름입니다.
property	자바빈즈의 프로퍼티 이름입니다. 만약 프로퍼티 이름에 '*'를 사용하면 모든 요청 파라미터가 자바빈즈 프로퍼 티의 getter() 메소드에 전달됨을 의미합니다.

[getProperty 액션 태그 사용 예]

```
<jsp:getProperty name="member" property="name" />
```

[자바빈즈의 프로퍼티 값 출력 예]

% out.println(member.getName()); %>

예제 4-10 getProperty 액션 태그에 자바빈즈 Person을 이용하여 아이디와 이름을 가져와 출력하기

JSPBook/WebContent/ch04/getProperty01.jsp

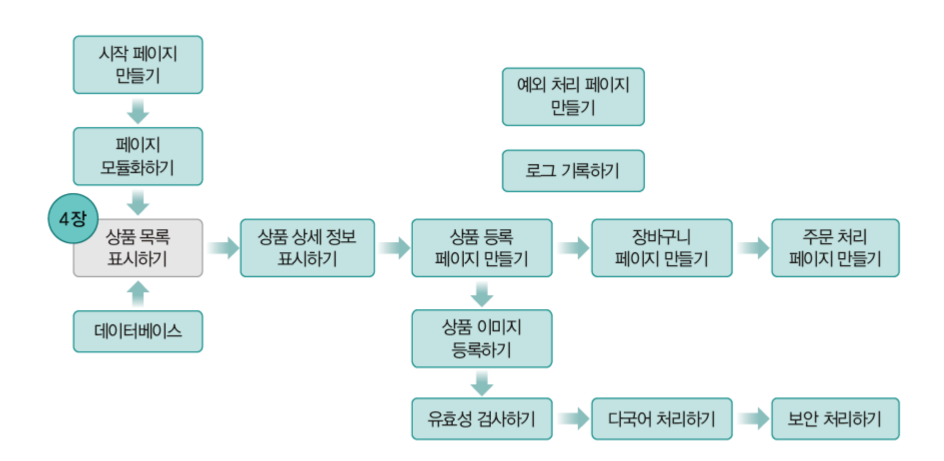
```
Action Tag < </p>
    <% page contentType="text/html; charset=utf-8"%</pre>
01
                                                         ⟨⇒ ⇒ | @ /ch04/getProperty01.jsp ▼
02
   <html>
                                                         아이디 : 20181004
03
   <head>
                                                         이름:홍길순
04
   ⟨title⟩Action Tag⟨/title⟩
05
   </head>
06
   <body>
        <jsp:useBean id="person" class="ch04.com.dao.Person" scope="request" />
07
08
        (p) 아이디 : 〈jsp:getProperty name="person" property="id" />
        〈p〉이름: 〈jsp:getProperty name="person" property="name" />
09
10
   </body>
   </html>
11
```

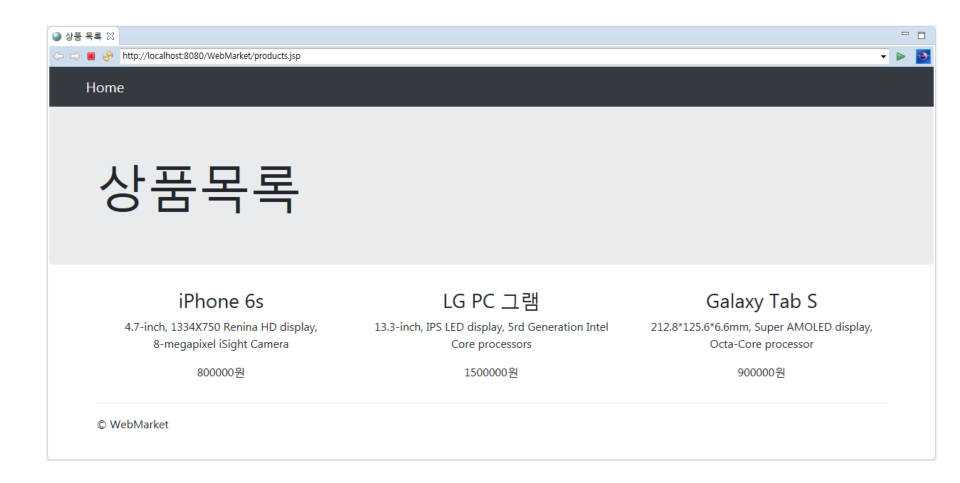
예제 4-11 getProperty 액션 태그에 재비빈즈 Person을 이용하여 아이디와 이름을 전달받아 출력하기

JSPBook/WebContent/ch04/getProperty02.jsp

```
01
    $\text{\mathbb{m}} page contentType="text/html; charset=utf-8"\text{\mathbb{N}}$

⟨□ □ □ № /ch04/getProperty02.jsp ▼
02
    <html>
                                                            아이디 : 20182005
03
    <head>
                                                            이름:홍길동
    <title>Action Tag</title>
05
    </head>
06
    <body>
07
        <isp:useBean id="person" class="ch04.com.dao.Person"\(\text{/jsp:useBean}\)</pre>
08
        <isp:setProperty name="person" property="id" value="20182005" />
        〈jsp:setProperty name="person" property="name" value="홍길동" />
09
10
        ⟨p⟩ 아이디 : ⟨isp:getProperty property="id" name="person" />
11
        (p) 이 름: (jsp:getProperty property="name" name="person" />
12
    </body>
   </html>
13
```





예제 4-12 상품 목록 표시하기

- 상품 클래스 생성하기:
- 멤버 변수 선언하기:

WebMarket/src/dto/Product.java

```
package dto;
01
02
   import java.io.Serializable;
03
04
   public class Product implements Serializable{
05
06
      private static final long serialVersionUID = -4274700572038677000L;
07
08
      private String productId;
09
                                   //상품 아이디
      private String pname;
10
                                     //상품명
      private Integer unitPrice;
                                     //상품 가격
11
      private String description; //상품 설명
12
13
      private String manufacturer ; //제조사
      private String category;
                                  //분류
14
      private long unitsInStock;
15
                                    //재고 수
      private String condition; //신상품 or 중고품 or 재생품
16
17
   }
```

■ 기본 생성자 작성하기

WebMarket/src/dto/Product.java

```
01
   package dto;
02
   import java.io.Serializable;
04
    public class Product implements Serializable{
        ...(생략)...
06
       public Product() {
07
98
            super();
        }
09
10
        public Product(String productId, String pname, Integer unitPrice) {
11
12
            this.productId = productId;
13
            this.pname = pname;
14
           this_unitPrice = unitPrice;
15
16 }
```

■ 모든 멤버 변수의 Setter/Getter() 메소드 작성하기:

WebMarket/src/dto/Product,java

```
01
    package dto;
02
    import java.io.Serializable;
04
    public class Product implements Serializable{
05
        ...(생략)...
06
        public String getProductId() {
07
            return productId;
80
09
10
11
        public String getPname() {
12
            return pname;
13
        }
14
15
        public void setPname(String pname) {
            this.pname = pname;
16
        }
17
18
        public void setProductId(String productId) {
19
            this.productId = productId;
20
21
        }
22
```

■ 모든 멤버 변수의 Setter/Getter() 메소드 작성하기:

```
23
       public Integer getUnitPrice() {
24
           return unitPrice;
25
26
27
       public void setUnitPrice(Integer unitPrice) {
           this unitPrice = unitPrice;
28
29
30
       public String getDescription() {
31
32
           return description;
33
       }
34
35
        public void setDescription(String description) {
36
            this.description = description;
37
        }
38
        public String getManufacturer() {
39
            return manufacturer;
40
41
        }
42
        public void setManufacturer(String manufacturer) {
43
            this.manufacturer = manufacturer;
44
45
        }
```

■ 모든 멤버 변수의 Setter/Getter() 메소드 작성하기:

```
46
       public String getCategory() {
47
           return category;
48
       }
49
50
       public void setCategory(String category) {
51
           this.category = category;
52
53
       }
54
55
       public long getUnitsInStock() {
           return unitsInStock;
56
       }
57
58
       public void setUnitsInStock(long unitsInStock) {
59
           this.unitsInStock = unitsInStock;
60
       }
61
62
       public String getCondition() {
63
64
           return condition;
       }
65
66
       public void setCondition(String condition) {
67
           this.condition = condition;
68
       }
69
70 }
```

- ❖ [자바빈즈로 사용할 상품 데이터 접근 클래스 만들기]
 - 자바빈즈로 사용할 클래스 만들기:
 - 멤버 변수와 기본 생성자 만들기:

WebMarket/src/dao/ProductRepository.java

```
01 package dao;
02
03 import java.util.ArrayList;
04
05 import dto.Product;
06
07 public class ProductRepository {
08
09  private ArrayList\Product\> listOfProducts = new ArrayList\Product\>();
```

```
10
11
       public ProductRepository() {
           Product phone = new Product("P1234", "iPhone 6s", 800000);
12
           phone.setDescription("4.7-inch, 1334X750 Renina HD display,
13
           8-megapixel iSight Camera");
14
           phone.setCategory("Smart Phone");
           phone.setManufacturer("Apple");
15
           phone.setUnitsInStock(1000);
16
17
           phone.setCondition("New");
18
           Product notebook = new Product("P1235", "LG PC 그램", 1500000);
19
           notebook.setDescription("13.3-inch, IPS LED display, 5rd Generation
20
           Intel Core processors"):
21
           notebook.setCategory("Notebook");
           notebook.setManufacturer("LG");
22
           notebook.setUnitsInStock(1000):
23
24
           notebook.setCondition("Refurbished");
25
           Product tablet = new Product("P1236", "Galaxy Tab S", 900000);
26
27
           tablet.setDescription("212.8*125.6*6.6mm, Super AMOLED display, Octa-
           Core processor");
28
           tablet.setCategory("Tablet");
29
           tablet.setManufacturer("Samsung");
           tablet.setUnitsInStock(1000);
30
           tablet.setCondition("0ld");
31
32
33
           listOfProducts.add(phone);
           listOfProducts.add(notebook);
34
           listOfProducts.add(tablet);
35
36
       }
37 }
```

• 상품 목록을 가져오는 메소드 만들기:

WebMarket/src/dao/ProductRepository.java

```
01 package dao;
02 ...(생략)...
03 public class ProductRepository {
04 ...(생략)...
05 public ArrayList〈Product〉 getAllProducts() {
06 return listOfProducts;
07 }
```

- ❖ [상품 목록 표시하기]
 - 상품 목록 출력 웹 페이지 만들기:

WebMarket/WebContent/products.jsp

```
$\mathbb{M} page contentType="text/html; charset=utf-8"\mathbb{N}
02 (% page import="java_util_ArrayList")
    page import="dto.Product"%>
   ⟨jsp:useBean id="productDAO" class="dao.ProductRepository" scope="session" />
   <html>
05
   ⟨head⟩
06
07 link rel="stylesheet"
       href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0/css/bootstrap.min.css">
08 〈title〉상품 목록〈/title〉
   </head>
09
   ⟨body⟩
10
11
       ⟨jsp:include page="menu.jsp" />
       <div class="jumbotron">
12
           <div class="container">
13
                h1 class="display-3">상품 목록</h1>
14
```

```
15
           </div>
       </div>
16
17
       <%
18
           ArrayList(Product> listOfProducts = productDAO.getAllProducts();
19
       %>
       <div class="container">
20
           <div class="row" align="center">
21
                 <%
22
23
                      for (int i = 0; i < listOfProducts.size(); i++) {
24
                           Product product = listOfProducts.get(i);
25
                 %>
                 <div class="col-md-4">
26
                      <h3×%=product.getPname()%×/h3>
27
                      %=product.getDescription()%>
28
                      %=product.getUnitPrice()%>원
29
                 </div>
30
31
                 <%
32
                 %>
33
           </div>
34
           (hr>
35
       </div>
36
       <jsp:include page="footer.jsp" />
37
38
   </body>
39 </html>
```