JSP 웹 프로그래밍

3 디렉티브 태그

쉽게 배우는 JSP 웹 프로그래밍



Contents



- 1 기 디렉티브 태그의 개요
- 2 page 디렉티브 태그의 기능과 사용법
- 3 include 디렉티브 태그의 기능과 사용법
- 4 taglib 디렉티브 태그의 기능과 사용법
- 5 [웹 쇼핑몰] 한글 출력 및 페이지 모듈화하기

학습목표

- 디렉티브 태그의 개념과 특징을 이해합니다.
- 디렉티브 태그 구성 요소의 사용법을 익힙니다.
- 디렉티브 태그를 이용하여 웹 쇼핑몰 페이지에 한글을 출력하고 페이지를 모듈화합니다.

1. 디렉티브 태그의 개요



❖ 디렉티브 태그

- JSP 페이지를 어떻게 처리할 것인지를 설정하는 태그
- JSP 페이지가 서블릿 프로그램에서 서블릿 클래스로 변환할 때
 - JSP 페이지와 관련된 정보를 JSP컨테이너에 지시하는 메시지

디렉티브 태그	형식	설명
page	⟨%@ page ··· %⟩	JSP 페이지에 대한 정보를 설정합니다.
include	⟨%@ include … %⟩	JSP 페이지의 특정 영역에 다른 문서를 포함합니다.
taglib	<%@ taglib ··· %>	JSP 페이지에서 사용할 태그 라이브러리를 설정합니다.



❖ page 디렉티브 태그

- 현재 JSP 페이지에 대한 정보를 설정하는 태그
- JSP 페이지의 어디에서든 선언할 수 있지만 일반적으로 JSP 페이지의 최상단
 에 선언하는 것을 권장

page 속성1="값1" [속성2="값2" ···] %

《 요요 아이에 공백이 없어야함



❖ page 디렉티브 태그의 속성

속성	설명	기본 값
language	현재 JSP 페이지가 사용할 프로그래밍 언어를 설정합니다.	java
contentType	현재 JSP 페이지가 생성할 문서의 콘텐츠 유형을 설정합니다.	text/html
pageEncoding	현재 JSP 페이지의 문자 인코딩을 설정합니다.	ISO-8859-1
import	현재 JSP 페이지가 사용할 자바 클래스를 설정합니다.	
session	현재 JSP 페이지의 세션 사용 여부를 설정합니다.	true
buffer	현재 JSP 페이지의 출력 버퍼 크기를 설정합니다.	8KB
autoFlush	출력 버퍼의 동작 제어를 설정합니다.	true
isThreadSafe	현재 JSP 페이지의 멀티스레드 허용 여부를 설정합니다.	true
info	현재 JSP 페이지에 대한 설명을 설정합니다.	
errorPage	현재 JSP 페이지에 오류가 발생했을 때 보여줄 오류 페이지를 설정합니다.	
isErrorPage	현재 JSP 페이지가 오류 페이지인지 여부를 설정합니다.	false
isEUgnored	현재 JSP 페이지의 표현 언어(EL) 지원 여부를 설정합니다.	false
isScriptingEnabled	현재 JSP 페이지의 스크립트 태그 사용 여부를 설정합니다.	



❖ JSP Files 생성시



❖ language 속성

- JSP 페이지에서 사용할 프로그래밍 언어를 설정하는 데 사용
- 기본 값은 java

[language 속성 사용 예: 자바 프로그래밍 언어 설정]

```
⟨№ page language="java" %⟩
```



❖ contentType 속성

- 현재 JSP 페이지의 콘텐츠 유형(MIME-type)을 설정하는 데 사용
- 콘텐츠 유형
 - text/html, text/xml, text/plain 등
 - 기본 값은 text/html
- HTML을 출력하는 JSP 페이지는 contentType을 사용할 필요가 없음

[contentType 속성 사용 예: text/html 콘텐츠 유형 설정]

```
⟨№ page contentType="text/html" %⟩
```

[contentType 속성 사용 예: utf-8 문자열 세트 설정]

```
$\mathbb{M} page contentType="text/html:charset=utf-8" \mathbb{S}
```

```
1 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=EUC-KR"
2 pageEncoding="EUC-KR"%>
```

3 <!DOCTYPE html>

4@(∠b±m1 \



예제 3-2 page 디렉티브 태그에 콘텐츠 유형을 XML 문서로 한글 출력 설정하기

JSPBook/WebContent/ch03/page_contentType02.jsp

```
01
    $\text{page contentType="text/xml; charset=utf-8"}\text{$\text{}$}
    <html>
02
                                               http://localhost:8080/JSPBook/ch03/page contentTy...
03 (head)
                                               <title>Directives Tag</title>
05
    </head>
                                                 <?xml version="1.0"?>
    <body>
                                                - <html>
06
                                                   - <head>
07
                                                       <title>Directives Tag</title>
        ⟨h2⟩contentType 디렉티브 태그⟨/h2⟩
                                                    </head>
08
        〈h4〉text/html : HTML 출력〈/h4〉
                                                   - <body>
                                                       <h2>contentType 디렉티브 태그</h2>
                                                       <h4>text/html: HTML 출력</h4>
09
        <h4>charset=utf-8 : 문자 인코딩</h4>
                                                       <h4>charset=utf-8: 문자 인코딩</h4>
                                                    </body>
10
    </body>
                                                 </html>
    </html>
11
```



❖ pageEncoding 속성

- 현재 JSP 페이지의 문자 인코딩 유형을 설정하는 데 사용
- 문자 인코딩 유형의 기본 값은 ISO-8859-1

[pageEncoding 속성 사용 예: ISO-8859-1 문자 인코딩 유형 설정]

```
% page pageEncoding="ISO-8859-1" %>
```

П

```
$\mathbb{\text} page contentType="text/html; charset=iso-8859-1" \text{\text}
```



❖ import 속성

- 현재 JSP 페이지에서 사용할 자바 클래스를 설정하는 데 사용
- 둘 이상의 자바 클래스를 포함하는 경우 쉼표(,)로 구분하여 연속해서 여러 개의 자바 클래스를 설정
- 또는 여러 개의 자바 클래스를 각각 별도로 설정할 수도 있음

[import 속성 사용 예: 자바 패키지 java.io.* 설정]

```
⟨‰ page import="java.io.*" ⟨⟩⟩
```

[import 속성의 다중 자바 클래스 참조 예: java.io.*와 java.lang.* 패키지 설정]

```
⟨‰ page import="java.io.*, java.lang.*" %⟩
```

Ш

```
<% page import="java.io.*" %
</pre>
<% page import="java.lang.*" %</pre>
```



예제 3-3 page 디렉티브 태그에 Date 클래스를 이용하여 현재 날짜 출력하기

JSPBook/WebContent/ch03/page_import.jsp





❖ include 디렉티브 태그

- 현재 JSP 페이지의 특정 영역에 외부 파일의 내용을 포함하는 태그
- 현재 JSP 페이지에 포함할 수 있는 외부 파일
 - HTML, JSP, 텍스트 파일
- include 디렉티브 태그는 JSP 페이지 어디에서든 선언 가능

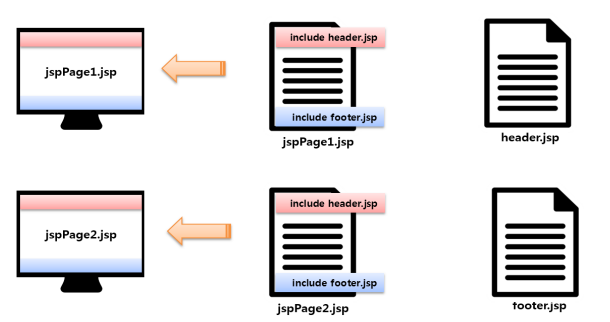
```
(% include file="파일명" >
```

- file 속성 값
 - 현재 JSP 페이지에 포함할 내용을 가진 외부 파일명
 - 이때 외부 파일이 현재 JSP 페이지와 같은 디렉터리에 있으면 파일명만 설정하고,
 - 그렇지 않으면 전체 URL(또는 상대 경로)을 설정

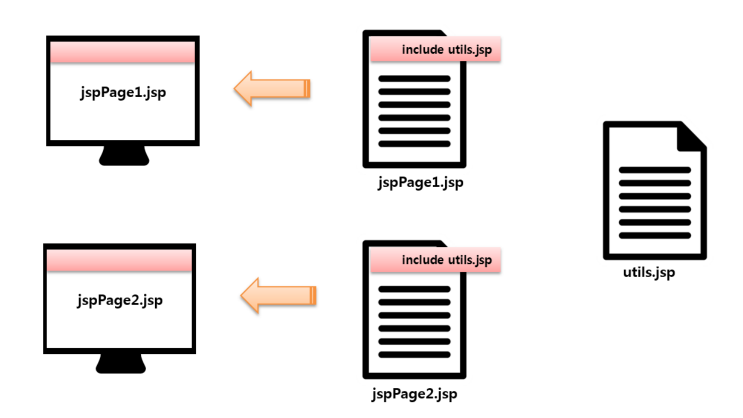


[include 디렉티브 태그 사용 예]

```
(html)
(body)
header.jsp 파일의 내용을 이 JSP
페이지에 포함한다는 것을 의미함
Today is: 《= java.util.(Calendar.getInstance().getTime() %)
(%) include file="footer.jsp"" %)
(body)
(/html)
```



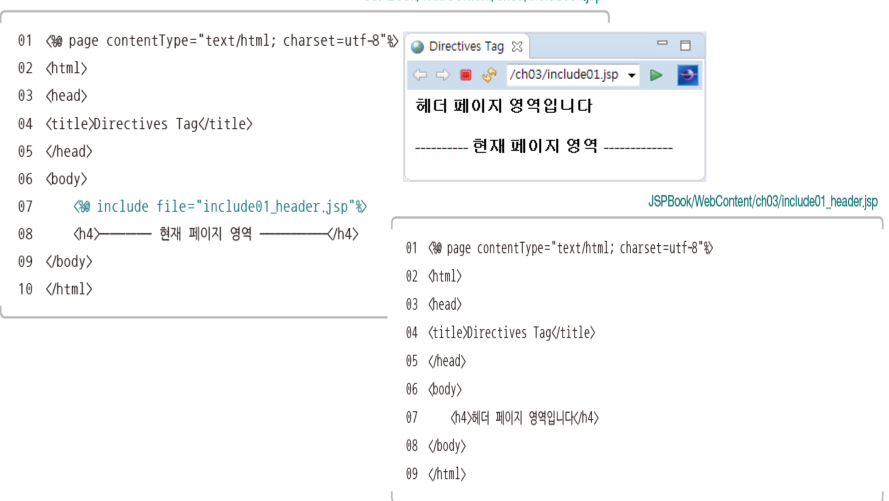






예제 3-9 include 디렉티브 태그로 외부 파일의 내용 포함하기

JSPBook/WebContent/ch03/include01.jsp





예제 3-10 include 디렉티브 태그로 머리글과 바닥글에 외부 파일 내용 포함하기

JSPBook/WebContent/ch03/include02_header.jsp

```
  page contentType="text/html; charset=utf-8"

02 <%!
       int pageCount = 0;
0.3
                                                                                               JSPBook/WebContent/ch03/include02.jsp
       void addCount() {
04
                                                    01 〈 page contentType="text/html; charset=utf-8" ৡ 🍛 Directives Tag 🛭
           pageCount++;
05
                                                                                                     02 <html>
06
                                                                                                     이 사이트 방문은 1 번째 입니다.
07 %
                                                    03 (head)
                                                                                                     방문해 주셔서 감사합니다.
08
                                                    04 <title>Directives Tag</title>
       addCount();
09
                                                       </head>
10 %
                                                                                                     Copyright © JSPBook
                                                       (body)
11 (p)
                                                    07
                                                           (%@ include file="include02 header.jsp"%)
       이 사이트 방문은 %=pageCount%번째입니다.
12
                                                    98
                                                           〈p〉방문해주셔서 감사합니다.
13 
                                                           (%@ include file="include02_footer.jsp"%)
                                                    09
                                                    10 (/body)
                                                    11 </html>
```

JSPBook/WebContent/ch03/include02_footer.jsp

01 Copyright © JSPBook

4. taglib 디렉티브 태그의 기능과 사용법



❖ taglib 디렉티브 태그

■ 현재 JSP 페이지에 표현 언어, JSTL, 사용자 정의 태그(custom tag) 등 태그 라이브러리를 설정하는 태그

```
<math taglib uri="경로" prefix="태그 식별자">
```

[taglib 디렉티브 태그 사용 예]

```
《#@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %》
《html〉
《head〉
《title〉JSTL《/title〉
《/head〉
《body〉
《c:out value="JSTL Core 태그 라이브러리"/〉
《/body〉
《/html〉
```

4. taglib 디렉티브 태그의 기능과 사용법



예제 3-11 include 디렉티브 태그에 JSTL의 Core 태그를 설정하여 1부터 10까지 출력하기

/WEB-INF/lib/ 폴더에 JSTL 태그 라이브러리인 JSTL-1.2.jar 파일을 추가합니다.

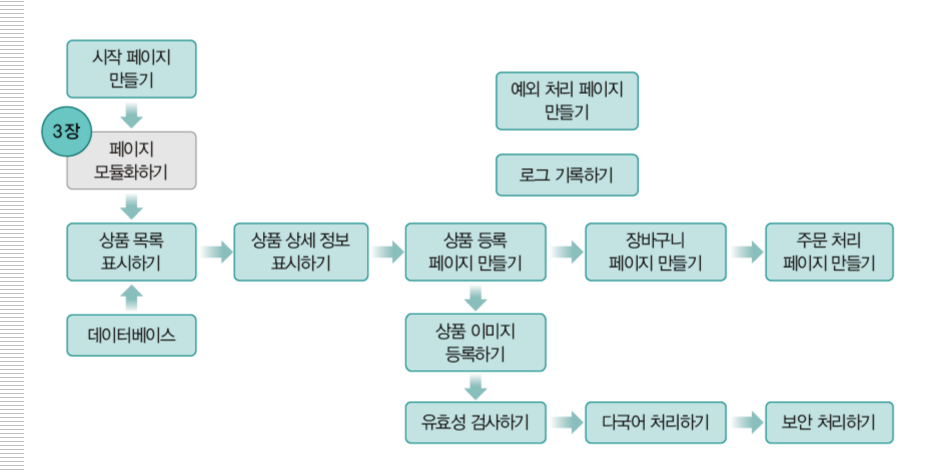
JSPBook/WebContent/ch03/taglib.jsp

```
\mathbb{m} taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core"\mathbb{s}
   <html>
                                                        02

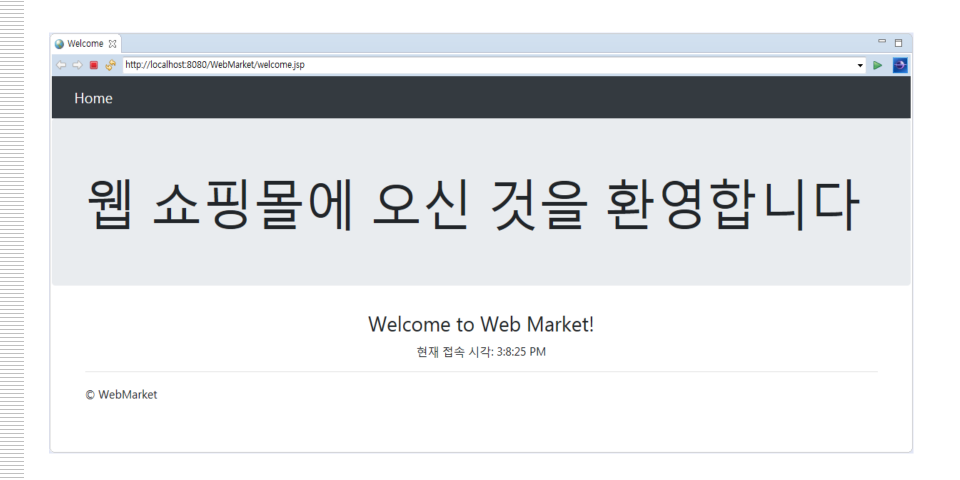
⟨□ □ □ Ø /ch03/taglib.jsp ▼

03 (head)
                                                        12345678910
04 <title>Directives Tag</title>
05
   </head>
06 (body)
       <c:forEach var="k" begin="1" end="10" step="1">
07
08
            <c:out value="${k}" />
09
       </c:forEach>
10
   </body>
11 </html>
```











예제 3-12 한글 및 현재 접속 시각 출력하기

WebMarket/WebContent/welcome.jsp



WebMarket/WebContent/welcome.jsp

```
$\mathbb{W} page contentType="text/html; charset=utf-8"\mathbb{S}
01
02
    $\mathbb{m} page import="java.util.Date"\mathbb{m}$
03
        ...(생략)...
                                                    웹 쇼핑몰에 오신 것을 환영합니다
04
                   <h3>
                        ⟨%=tagline%⟩
05
                                                                  Welcome to Web Market!
                   </h3>
06
                                                                    현재 접속 시각: 3:8:25 PM
                                                    © WebMarke
                   <%
07
98
                        Date day = new java.util.Date();
                         String am pm;
09
                         int hour = day.getHours();
10
11
                         int minute = day.getMinutes();
12
                         int second = day.getSeconds();
13
                         if (hour / 12 == 0) {
                              am pm = "AM";
14
                         } else {
15
16
                              am pm = "PM";
17
                              hour = hour - 12;
10
                         String CT = hour + ":" + minute + ":" + second + " " + am pm;
19
                         out.println("현재 접속 시각: " + CT + "\n");
20
21
                   %>
       ...(생략)...
22
```



예제 3-13 웹 페이지 모듈화하기





예제 3-13 웹 페이지 모듈화하기

■ 머리글 JSP 페이지 작성하기

WebMarket/WebContent/menu.jsp



예제 3-13 웹 페이지 모듈화하기

• 바닥글 JSP 페이지 작성하기

WebMarket/WebContent/footer.jsp



예제 3-13 웹 페이지 모듈화하기

■ JSP 페이지 모듈화하기

WebMarket/WebContent/welcome.jsp

```
01 (% page contentType="text/html; charset=utf-8"%)
02 ...(생략)...
03 (% include file="menu.jsp"%)
04 (%!String greeting = "웹 쇼핑몰에 오신 것을 환영합니다";
05 String tagline = "Welcome to Web Market!";%)
06 ...(생략)...
07 (% include file="footer.jsp"%)
08 (/body)
09 (/html)
```

Thank You