

10 JSP 정의와 구성 요소

1. JSP 등장 배경
2. JSP의 3단계 작업 과정
3. JSP 페이지 구성 요소
4. 디렉티브 태그

1. JSP 등장 배경

1.1 서블릿으로 화면 구현 시 문제점

- 기존 서블릿에서는 자바 코드를 기반으로 문자열을 사용해 HTML과 자바스크립트로 화면을 구현했음
- JSP는 이와 반대로 HTML, CSS와 자바스크립트를 기반으로 JSP 요소들을 사용해 화면을 구현함

문제점

- 웹 프로그램의 화면 기능이 복잡해지므로 서블릿의 자바 기반으로 화면 기능 구현 시 어려움이 발생함
- 디자이너 입장에서 화면 구현 시 자바 코드로 인해 작업이 어려워함
- 서블릿에 비즈니스 로직과 화면 기능이 같이 있다 보니 개발 후 유지관리가 불편함

해결책

- 서블릿의 비즈니스 로직과 결과를 보여주는 화면 기능을 분리하자!
- 비즈니스 로직과 화면을 분리함으로써 개발자는 비즈니스 로직 구현에 집중하고, 디자이너는 화면 기능 구현에만 집중하자!
- 개발 후 재사용성과 유지관리가 훨씬 수월해진다!

1. JSP 등장 배경

1.2 JSP의 구성 요소

- HTML 태그, CSS 그리고 자바스크립트 코드
- JSP 기본 태그
- JSP 액션 태그
- 개발자가 직접 만들거나 프레임워크에서 제공하는 커스텀(custom) 태그

2. JSP의 3단계 작업 과정

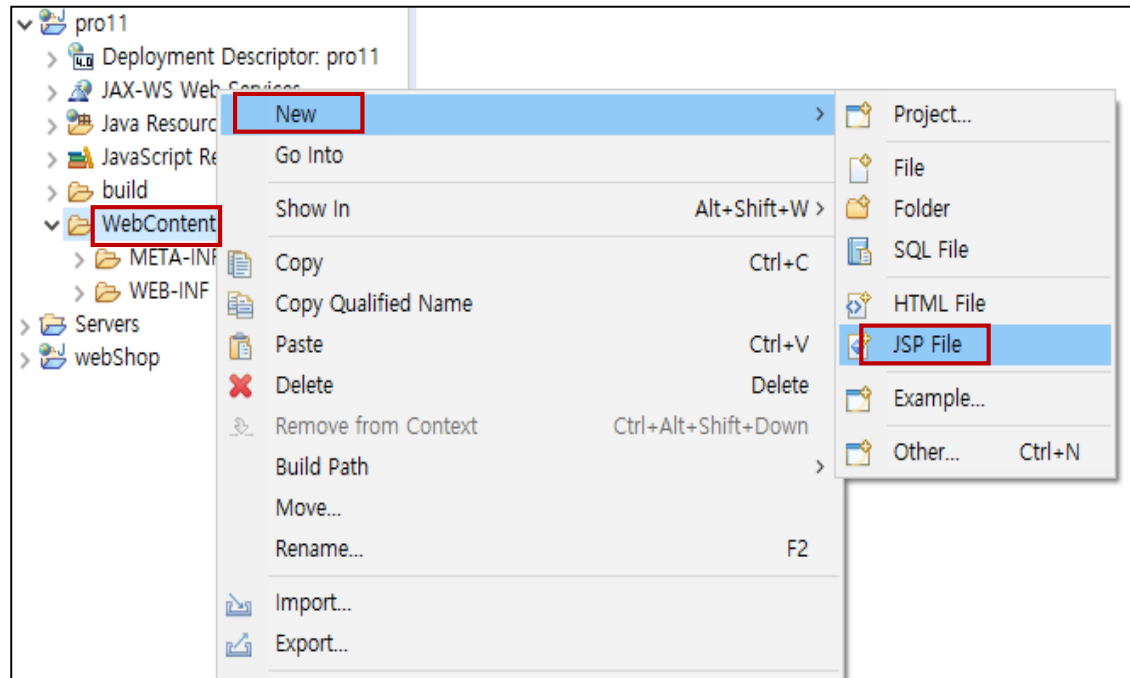
2.1 톰캣 컨테이너에서 JSP 변환 과정

1. 변환 단계(Translation Step): 컨테이너는 JSP 파일을 자바 파일로 변환
2. 컴파일 단계(Compile Step): 컨테이너는 변환된 자바(java) 파일을 클래스(class) 파일로 컴파일
3. 실행 단계(Interpret Step): 컨테이너는 class 파일을 실행하여 그 결과(HTML, CSS와 자바스크립트 코드)를 브라우저로 전송해 출력

2. JSP의 3단계 작업 과정

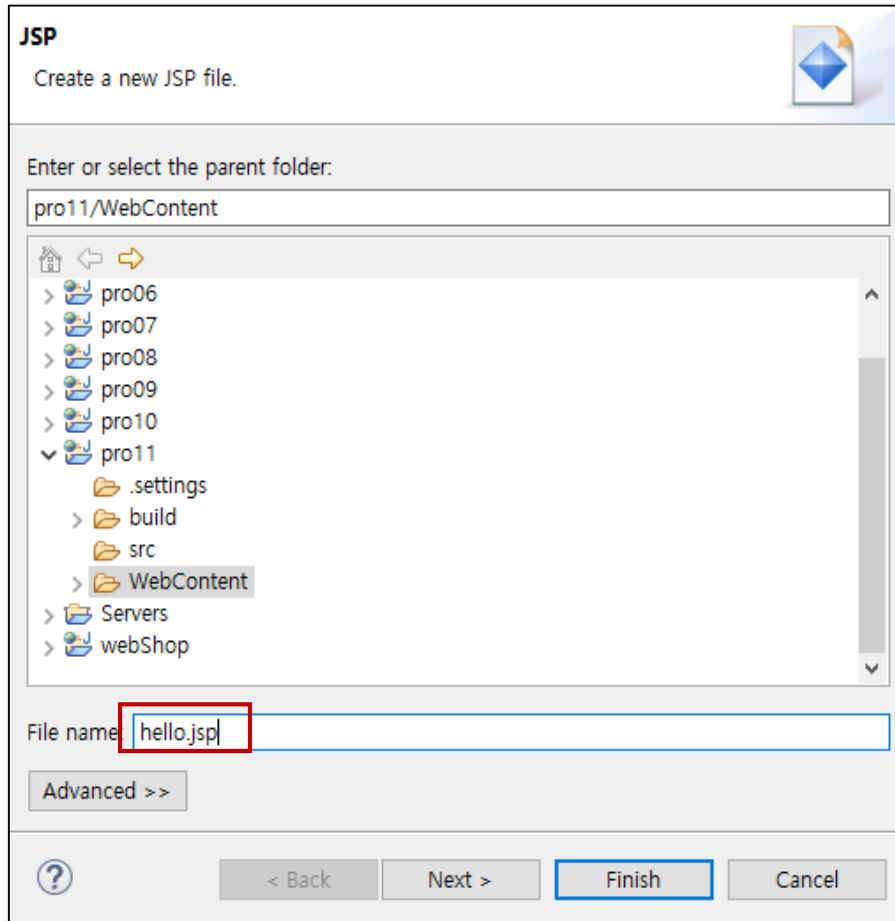
2.2 이클립스에서 JSP 변환 과정

1. 이클립스에서 새 프로젝트 pro11을 만들고 WebContent 폴더에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 후 New > JSP File을 선택



2. JSP의 3단계 작업 과정

2. 파일 이름으로 hello.jsp를 입력한 후 Finish를 클릭합니다.



2. JSP의 3단계 작업 과정

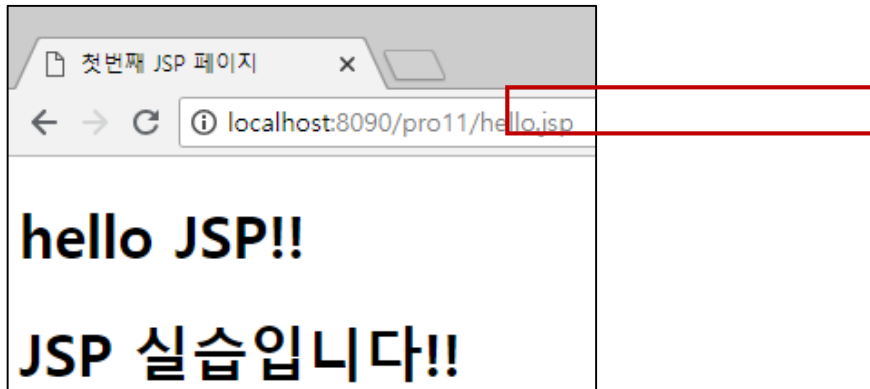
3. 생성된 JSP 파일에 간단한 HTML 태그와 메시지를 작성합니다.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>첫 번째 JSP 페이지</title>
</head>
<body>
    <h1>hello JSP!!</h1>
    <h1>JSP 실습입니다!!</h1>
</body>
</html>
```

2. JSP의 3단계 작업 과정

4. 톰캣 컨테이너에 프로젝트 추가. 톰캣을 실행한 후 브라우저에서 HTML 파일을요청 하듯이 JSP 파일을 요청.

• **http://ip주소:포트번호/프로젝트이름/JSP파일이름**



2. JSP의 3단계 작업 과정

hello.jsp 출력 과정

브라우저에서 hello.jsp 요청



톰캣 컨테이너는 hello.jsp를 읽어와 hello_jsp.java로 변환



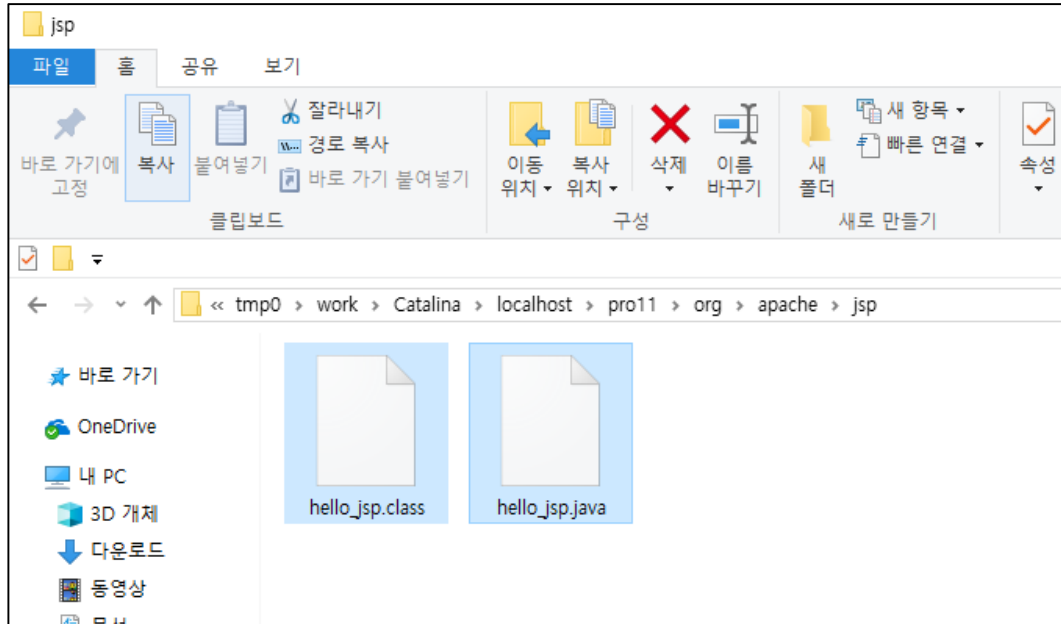
톰캣 컨테이너는 hello_jsp.java를 hello_jsp.class로 컴파일



컨테이너는 hello_jsp.class를 실행해서 브라우저로 HTML 전송

2. JSP의 3단계 작업 과정

hello_jsp.java 파일로 변환된 상태



❖ 이클립스에서 실행 시 자바 파일과 클래스 파일 생성 위치


```
%이클립스_workspace%\ .metadata\ .plugins\  
org.eclipse.wst.server.core\tmp0 \work\Catalina\localhost\pro11\org\apache\jsp
```

2. JSP의 3단계 작업 과정

hello_jsp.java로 변환한 후 브라우저로 전송한 HTML 태그

```
105 try {
106     response.setContentType("text/html; charset=UTF-8");
107     pageContext = _jspxFactory.getPageContext(this, request, response,
108         null, true, 8192, true);
109     _jspx_page_context = pageContext;
110     application = pageContext.getServletContext();
111     config = pageContext.getServletConfig();
112     session = pageContext.getSession();
113     out = pageContext.getOut();
114     _jspx_out = out;
115
116     out.write("\r\n");
117     out.write("<!DOCTYPE html>\r\n");
118     out.write("<html>\r\n");
119     out.write("<head>\r\n");
120     out.write("<meta charset=\"UTF-8\">\r\n");
121     out.write("<title>첫번째 JSP 페이지</title>\r\n");
122     out.write("</head>\r\n");
123     out.write("<body>\r\n");
124     out.write("    <h1>hello JSP!!</h1>\r\n");
125     out.write("    <h1>JSP 실습입니다!!</h1>\r\n");
126     out.write("</body>\r\n");
127     out.write("</html>\r\n");
128     out.write("\r\n");
129     out.write("\r\n");
130     out.write("\r\n");
131     out.write("\r\n");
132     out.write("\r\n");
133     out.write("\r\n");
134 } catch (java.lang.Throwable t) {
```

브라우저로 전송된 HTML 태그



```
< view-source:localhost:8090/pro11/hello.jsp
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8">
5 <title>첫번째 JSP 페이지</title>
6 </head>
7 <body>
8     <h1>hello JSP!!</h1>
9     <h1>JSP 실습입니다!!</h1>
10 </body>
11 </html>
```

클래스 파일에서 전송된 HTML 태그와 일치

3. JSP 페이지 구성 요소

JSP 페이지 구성 요소

- 디렉티브 태그(Directive Tag)
- 스크립트 요소(Scripting Element): 주석문, 스크립트릿(Scriptlet), 표현식, 선언식
- 표현 언어(Expression Language)
- 내장 객체(내장 변수)
- 액션 태그(Action Tag)
- 커스텀 태그(Custom Tag)

4. 디렉티브 태그

디렉티브 태그의 종류

- 페이지 디렉티브 태그(Page Directive Tag): JSP 페이지의 전반적인 정보를 설정할 때 사용
- 인클루드 디렉티브 태그(Include Directive Tag): 공통으로 사용하는 JSP 페이지를 다른 JSP 페이지에 추가할 때 사용
- 태그라이브 디렉티브 태그(Taglib Directive Tag): 개발자나 프레임워크에서 제공하는 태그를 사용할 때 사용

4. 디렉티브 태그

• 4.1 페이지 디렉티브 태그 정의와 사용법

➤ JSP 페이지의 여러가지 속성을 설정하는데 사용

페이지 디렉티브 태그로 설정하는 여러가지 JSP 속성

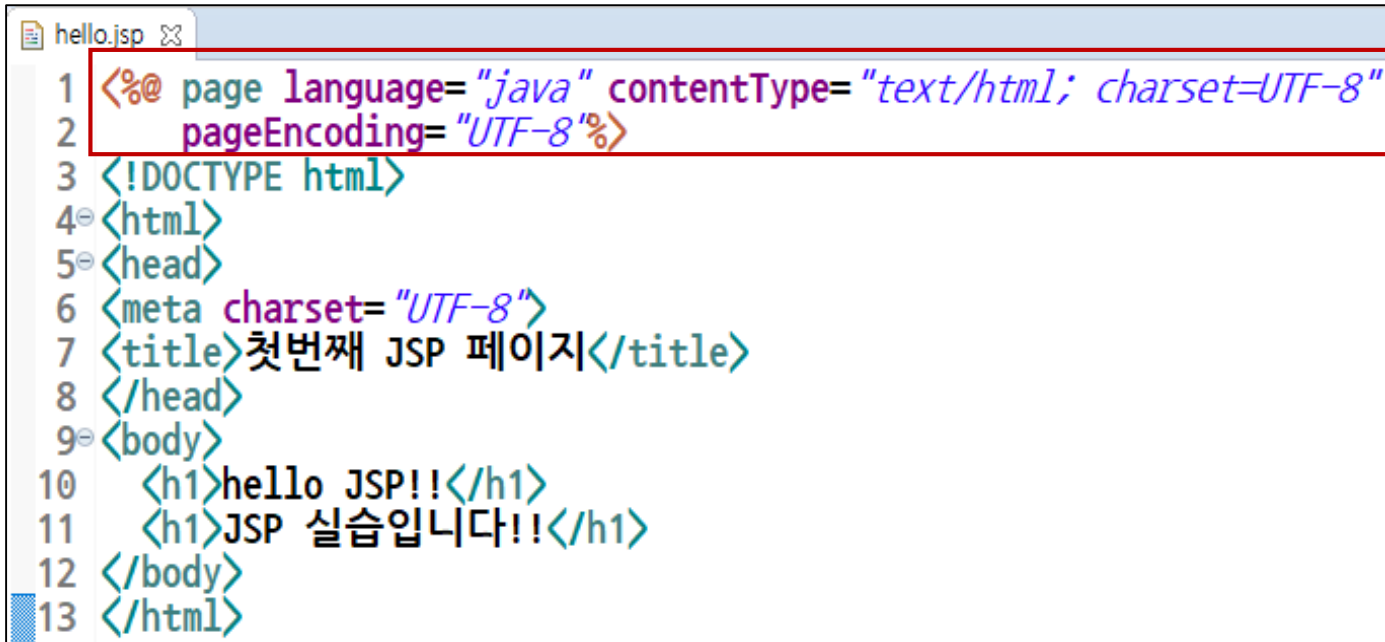
속성	기본값	설명
info	없음	페이지를 설명해 주는 문자열을 지정합니다.
language	"java"	JSP 페이지에서 사용할 언어를 지정합니다.
contentType	"text/html"	JSP 페이지 출력 형식을 지정합니다.
import	없음	JSP 페이지에서 다른 패키지의 클래스를 임포트할 때 지정합니다.
session	"true"	JSP 페이지에서 HttpSession 객체의 사용 여부를 지정합니다.
buffer	"8kb"	JSP 페이지 출력 시 사용할 버퍼 크기를 지정합니다.
autoFlush	"true"	JSP 페이지의 내용이 출력되기 전 버퍼가 다 채워질 경우 동작을 지정합니다.
errorPage	"false"	JSP 페이지 처리 도중 예외가 발생할 경우 예외 처리 담당 JSP 페이지를 지정합니다.
isErrorPage	"false"	현재 JSP 페이지가 예외 처리 담당 JSP 페이지인지를 지정합니다.
pageEncoding	"ISO-8859-1"	JSP 페이지에서 사용하는 문자열 인코딩을 지정합니다.
isELIgnored	"true"	JSP 2.0 버전에서 추가된 기능으로 EL 사용 유무를 지정합니다.

4. 디렉티브 태그

페이지 디렉티브 태그 사용 형식

```
<%@ page 속성1="값1" 속성2="값2" 속성3="값3".... %>
```

이클립스에서 자동으로 생성된 페이지 디렉티브 태그



```
hello.jsp
1 <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
2   pageEncoding="UTF-8"%>
3 <!DOCTYPE html>
4 <html>
5 <head>
6 <meta charset="UTF-8">
7 <title>첫번째 JSP 페이지</title>
8 </head>
9 <body>
10 <h1>hello JSP!!</h1>
11 <h1>JSP 실습입니다!!</h1>
12 </body>
13 </html>
```

4. 디렉티브 태그

- 4.2 페이지 디렉티브 태그 사용 예제

```
<%@ page contentType="text/html; charset=utf-8"
    import="java.util.*"
    language="java"
    session="true"
    buffer="8kb"
    autoFlush="true"
    isThreadSafe="true"
    info="(ShoppingMall.....)"
    isErrorPage="false"
    errorPage="" %>
```

import 속성을 제외한 다른 속성은
한 번만 선언해야 합니다.

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<meta charset="UTF-8">
```

```
<title>페이지 디렉티브 연습</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

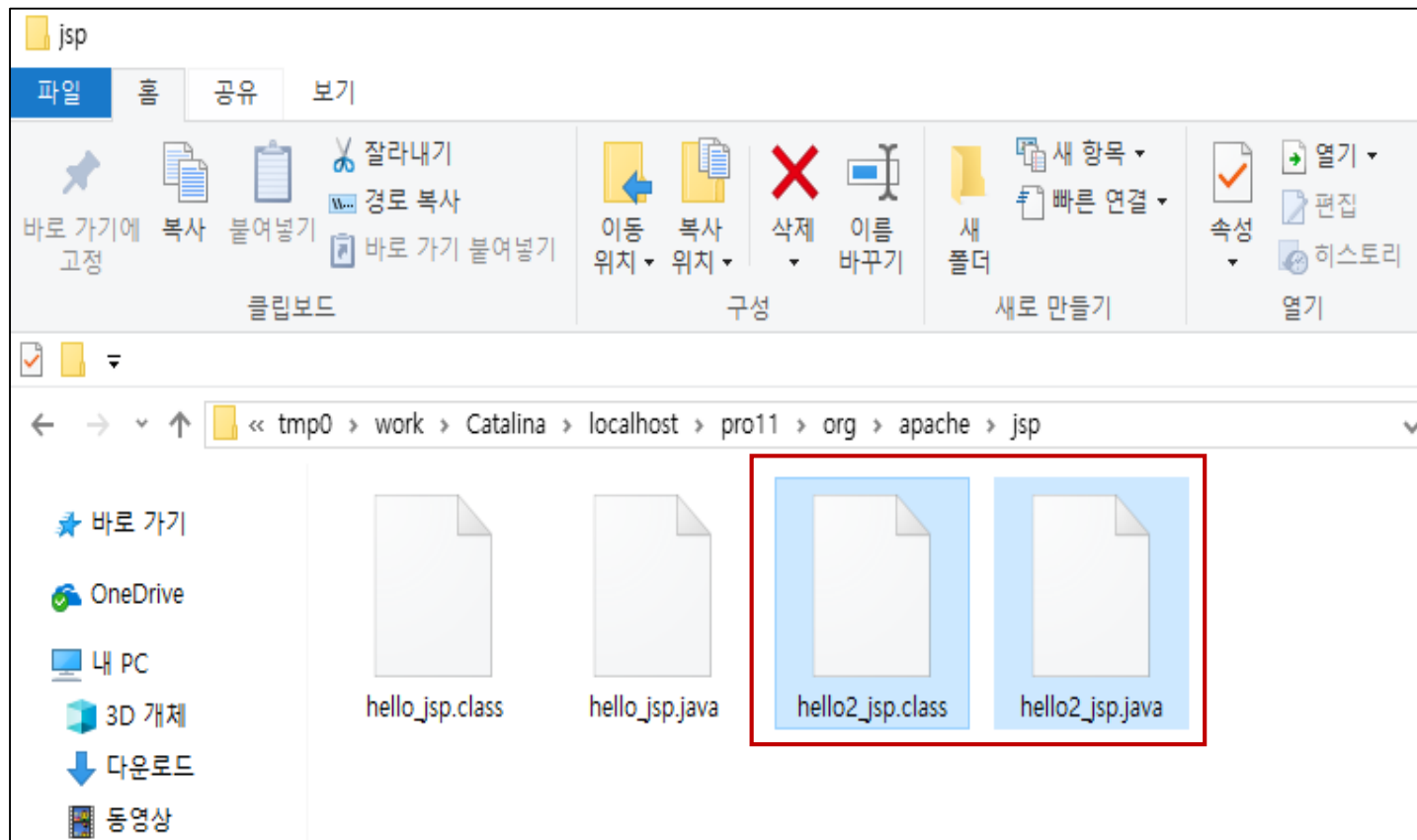
```
<h1>쇼핑몰 구현 중심 JSP입니다.!!!</h1>
```

```
</body>
```

```
</html>
```


4. 디렉티브 태그

JSP 파일이 변환되어서 생성된 java 파일



4. 디렉티브 태그

- 페이지 디렉티브 태그의 속성은 브라우저에서 요청 시 모두 자바 코드로 변환됨

```
9  package org.apache.jsp;
10
11  import javax.servlet.*;
12  import javax.servlet.http.*;
13  import javax.servlet.jsp.*;
14  import java.util.*;
```

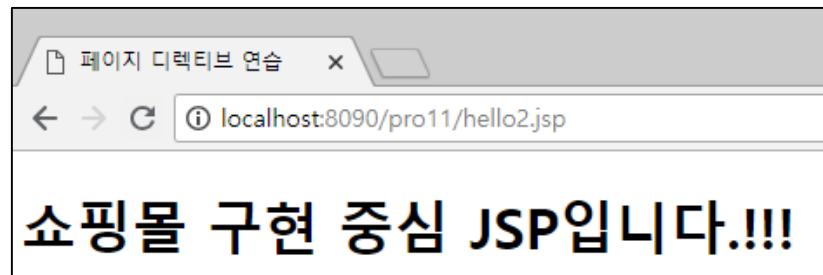
```
16  public final class hello2_jsp extends org.apache.jasper.runtime.HttpJspBase
17  |      implements org.apache.jasper.runtime.JspSourceDependent,
18  |      |      |      |      |      org.apache.jasper.runtime.JspSourceImports {
19  |
20  |      public java.lang.String getServletInfo() {
21  |          return "(ShoppingMall.....)";
22  |      }
23  |
24  |      private static final javax.servlet.jsp.JspFactory _jspxFactory =
25  |      |      |      javax.servlet.jsp.JspFactory.getDefaultFactory();
26  |
27  |      private static java.util.Map<java.lang.String,java.lang.Long> _jspx_dependants;
28  |
29  |      private static final java.util.Set<java.lang.String> _jspx_imports_packages;
30  |
31  |      private static final java.util.Set<java.lang.String> _jspx_imports_classes;
```

4. 디렉티브 태그

contentType 속성이 변환된 자바 코드

```
111     try {  
112         response.setContentType("text/html;charset=utf-8");  
113         pageContext = _jspxFactory.getPageContext(this, request, response,  
114             "", true, 8192, true);  
115         _jspx_page_context = pageContext;  
116         application = pageContext.getServletContext();  
117         config = pageContext.getServletConfig();  
118         session = pageContext.getSession();  
119         out = pageContext.getOut();  
120         _jspx_out = out;
```

실행 결과



4. 디렉티브 태그

❖ 페이지 디렉티브 속성을 설정할 때는 대소문자에 유의하세요!

```
hello2.jsp
1 <%@ page contentType="text/html;charset=utf-8"
2     import="java.util.*"
3     language="java"
4     session="true"
5     buffer="8kb"
6     autoflush="true"
7     isThreadSafe="true"
8     info="(ShoppingMall.....)"
9     isErrorPage="false"
10    errorPage="" %>
11 <!DOCTYPE html>
```

'autoFlush' 속성이름이 잘못 되었습니다.

페이지 디렉티브 속성을 잘못 설정한 한 브라우저 요청 결과

```
HTTP Status 500 - Internal Server Error
localhost:8090/pro11/hello2.jsp

Type Exception Report
Message /hello2.jsp (line: [1], column: [2]) [Page directive] has invalid attribute: [autoflush]
Description The server encountered an unexpected condition that prevented it from fulfilling the request.
Exception
org.apache.jasper.JasperException: /hello2.jsp (line: [1], column: [2]) [Page directive] has invalid attribute: [autoflush]
    org.apache.jasper.compiler.DefaultErrorHandler.jspError(DefaultErrorHandler.java:42)
    org.apache.jasper.compiler.ErrorDispatcher.dispatch(ErrorDispatcher.java:292)
    org.apache.jasper.compiler.ErrorDispatcher.jspError(ErrorDispatcher.java:98)
```

4. 디렉티브 태그

• 4.3 인클루드 디렉티브 태그 정의와 사용법

쇼핑몰 메인 화면

Book ShoppingMall | BookTopia | 로그인 | 회원가입 | 고객센터

국내외 도서

IT/인터넷
경제/경영
대학교재
자기계발
자연과학/공학
역사/인문학

음반

가요
록
클래식
뉴에이지
재즈
기타

하루 15분, 누구나 프로그래밍을 할 수 있다!
Try! helloworld 파이썬

패스트셀러

모두의 답례성 24,000원
마이크로소프트 무작정 따라하기 14,000원
판테크 가게부 30,000원
부동산 상식 사전 20,000원

Try! helloworld 자바스크립트 25,000원
진짜인생을 위한 100가지 질문 25,000원
시나공 워드 프로세서 실기 25,000원
컴퓨터 활용능력 2급 실기 25,000원

Pay 11월 이벤트
11월에도 포인트 더블!!
무조건 2% 적립!
간편결제 이용시
최대 4천원 적립!

공지사항
공지사항입니다.1
공지사항입니다.2
공지사항입니다.3

쇼핑몰 상품 상세 화면

Book ShoppingMall | BookTopia | 로그인 | 회원가입 | 고객센터

컴퓨터와 인터넷

국내외 도서 > 컴퓨터와 인터넷 > 웹 개발
초보자를 위한 자바 프로그래밍
이병승 저 | 인포북

Java Programming

장가 30,000원
판매가 27,000원 (10%할인)
포인트적립 2000P (10%적립)
포인트 추가적립 만원이상 구매시 1,000P, 5만원이상 구매시 2,000P추가적립 편의점 배송 이용시 300P 추가적립
발행일 2018-10-02
페이지 수 996쪽
ISBN 2323454566778
배출로 무료
배송안내 [당일배송] 당일배송 서비스 시작!
[휴일배송] 휴일에도 배송받는 Bookshop
도착예정일 지금 주문 시 내일 도착 예정
수량 1

구매하기 장바구니 위시리스트

Pay 11월 이벤트
11월에도 포인트 더블!!
무조건 2% 적립!
간편결제 이용시
최대 4천원 적립!

공지사항
공지사항입니다.1

책소개 저자소개 책목차 출판사서평 추천사 리뷰

➤ 여러 웹 페이지에서 공통으로 사용되는 JSP 페이지를 미리 만들어 놓고 요청 시 부모 웹페이지에 추가해서 사용하는 방법

4. 디렉티브 태그

인클루드 디렉티브 태그의 특징

- 재사용성이 높다.
- JSP 페이지의 유지관리가 쉽다.

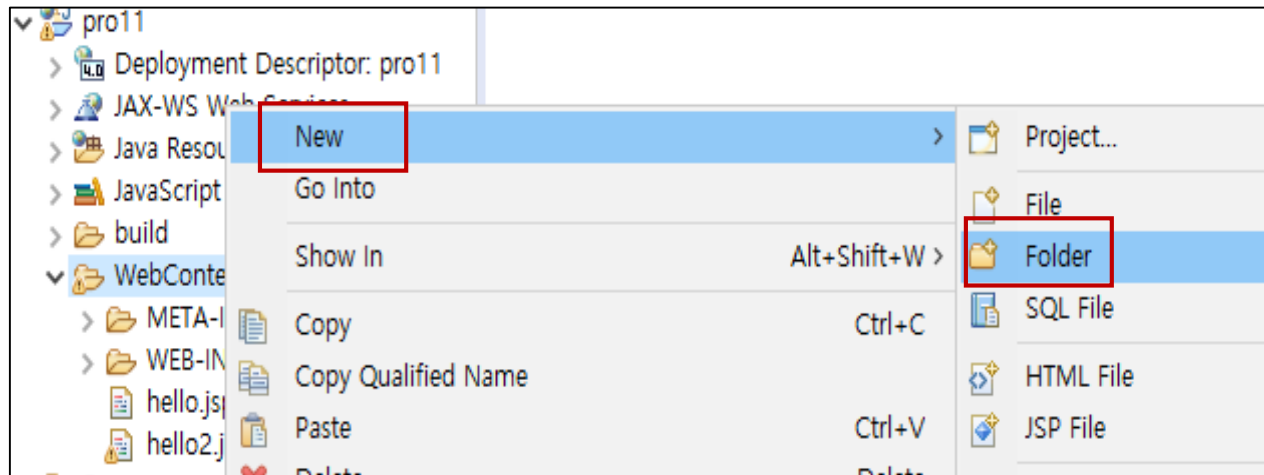
인클루드 디렉티브 태그 형식

```
<%@ include file="공통기능.jsp" %>
```

4. 디렉티브 태그

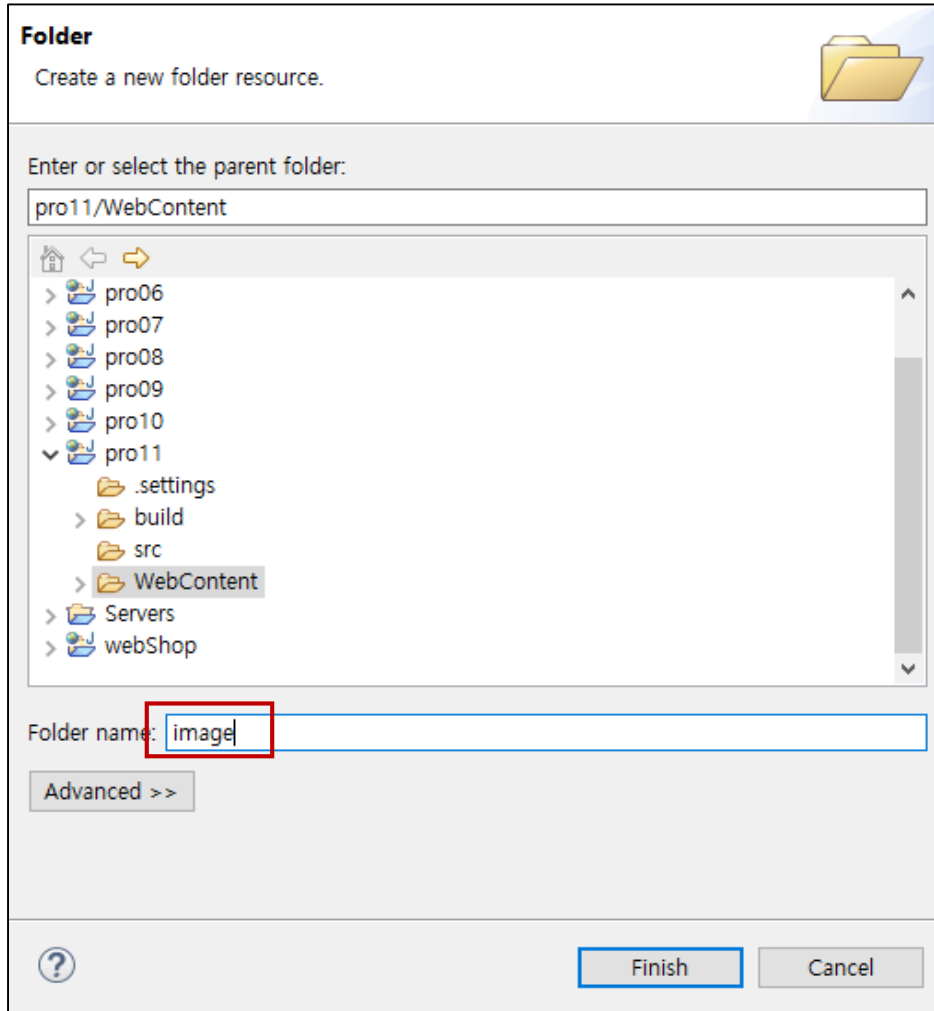
- 4.4 인클루드 디렉티브 태그 이용해 이미지 삽입하기

1. 프로젝트의 WebContent에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭한 후 New > Folder를 선택



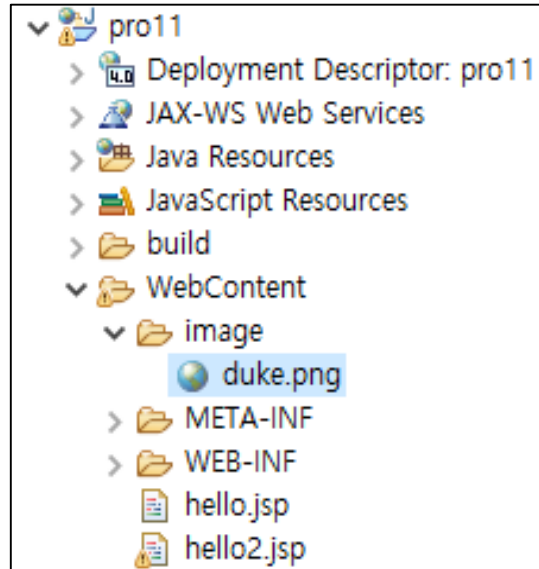
4. 디렉티브 태그

2. 폴더 이름으로 image를 입력한 후 Finish를 클릭합니다.



4. 디렉티브 태그

3. 이미지를 복사한 후 image 폴더에 붙여 넣습니다.



4. 디렉티브 태그

4. 다음과 같이 인클루드 디렉티브 태그를 이용해 두 개의 jsp 파일(duke_image.jsp, include.jsp)을 작성

duke_image.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>duke_image</title>
</head>
<body>
    
</body>
</html>
```

image 폴더의 duke.png를 표시합니다.

4. 디렉티브 태그

incude.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>인클루드 디렉티브</title>
</head>
<body>
    <h1>안녕하세요. 쇼핑몰 중심 JSP 시작입니다!!! </h1><br>
    <%@ include file="duke_image.jsp" %> <br>
    <h1>안녕하세요. 쇼핑몰 중심 JSP 끝 부분입니다.!!!</h1>
</body>
</html>
```

인클루드 디렉티브 태그를 이용해 duke_image.jsp를 포함합니다.

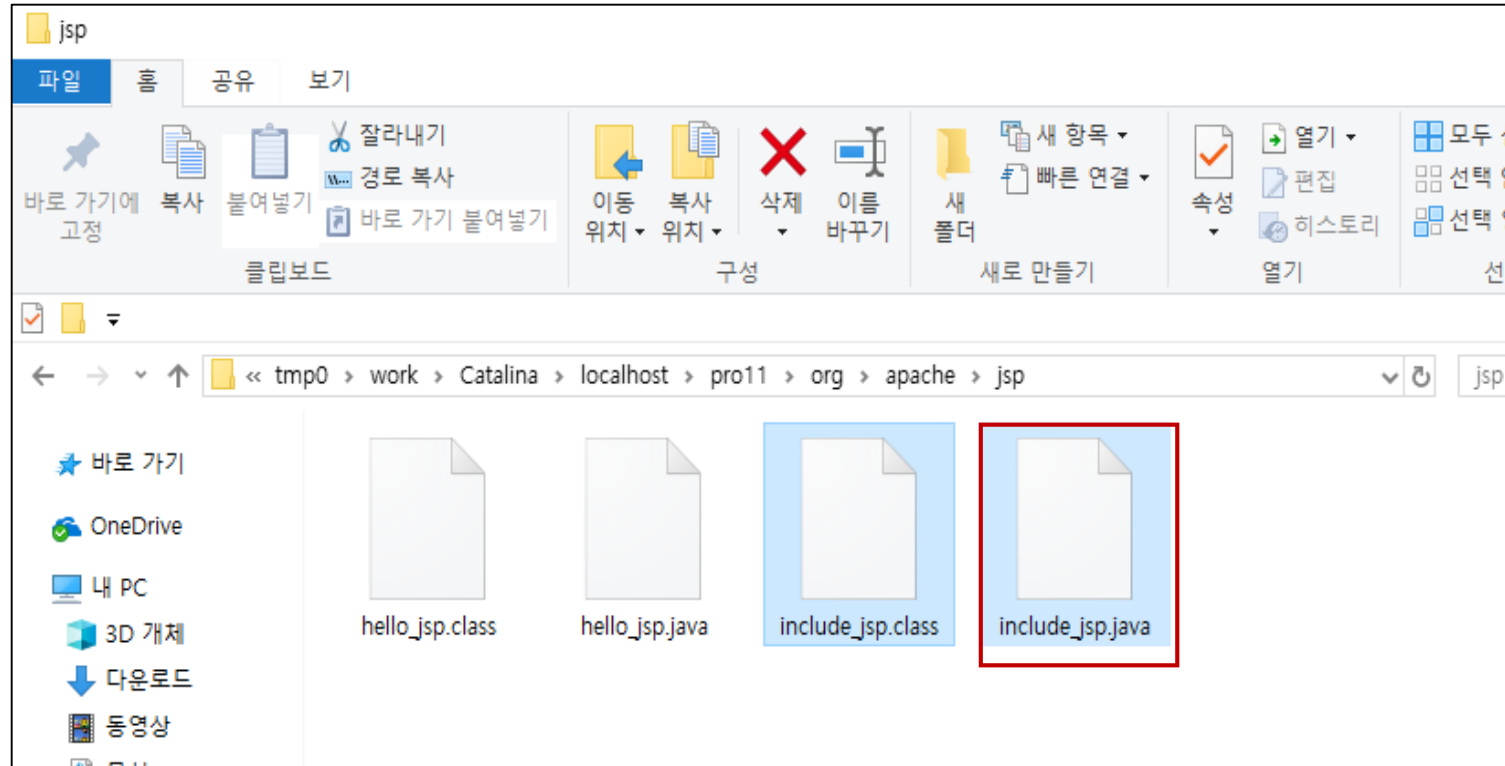
4. 디렉티브 태그

5. 브라우저에서 요청하면 include.jsp 안에 duke_image.jsp가 포함되어 표시됩니다.



4 디렉티브 태그

6. 윈도 탐색기에서 다음 경로에 들어가면 브라우저에서 include.jsp를 요청할 때 변환된 자바 파일이 생성된 것을 볼 수 있다. 자바 파일을 열어보면 인클루트 디렉티브 태그로 포함된 duke_image.jsp의 HTML 태그가 합쳐져 있다.



4 디렉티브 태그

인클루드 디렉티브 태그에 의해 합쳐진 HTML 태그

```
122 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 out.write("  <title>인클루드 디렉티브</title>\r\n");
128 out.write("</head>\r\n");
129 out.write("<body>\r\n");
130 out.write("  <h1>안녕하세요. 쇼핑몰 중심 JSP 시작입니다!!! </h1><br>\r\n");
131 out.write("  ");
132 out.write("\r\n");
133 out.write("\r\n");
134 out.write("<!DOCTYPE html>\r\n");
135 out.write("<html>\r\n");
136 out.write("<head>\r\n");
137 out.write("  <meta charset=\"UTF-8\">\r\n");
138 out.write("  <title>duke_image</title>\r\n");
139 out.write("</head>\r\n");
140 out.write("<body>\r\n");
141 out.write("  <img src=\"./image/duke.png\" />\r\n");
142 out.write("</body>\r\n");
143 out.write("</html>\r\n");
144 out.write("<br>\r\n");
145 out.write("  <h1>안녕하세요. 쇼핑몰 중심 JSP 끝 부분입니다.!!!</h1>\r\n");
146 out.write("</body>\r\n");
147 out.write("</html>\r\n");
148 } catch (java.lang.Throwable t) {
```

duke_image.jsp 페이지가 포함됨

4. 디렉티브 태그

인클루드 디렉티브 태그 실행 과정



- ❖ 인클루드 디렉티브 태그를 이용해 JSP 페이지를 요청하면 요청하는 JSP 페이지에 대해 실행하는 자바 파일은 단 한 개만 생성됨