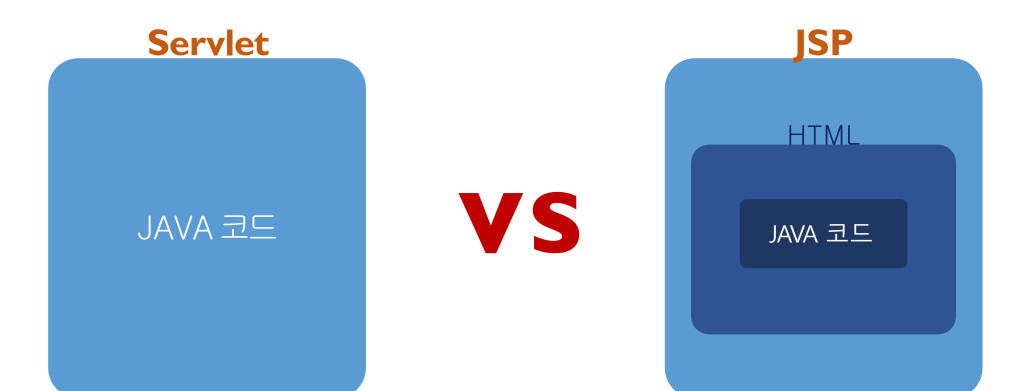
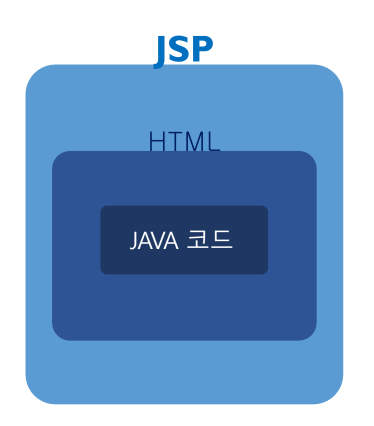
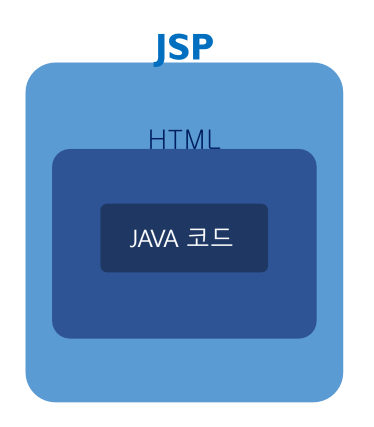
2강. JSP태그
JSP -jsp태그 종류 4가지
-jsp아키텍쳐





- JSP 특징
- 1. 동적 웹어플리케이션 컴포넌트 (자바 코드 사용가능)
- 2. .jsp 확장자
- 3. 클라이언트의 요청에 동적으로 작동하고, 응답은 HTML을 이용.
- 4. JSP는 웹서버와 통신시에 자동으로 Servlet으로 변환됨.
- 5. MVC패턴에서 View로 이용됨.



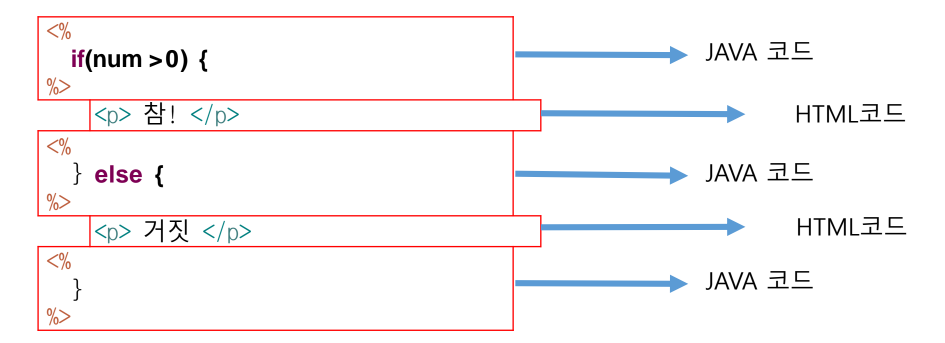
- * JSP 태그의 개념 이해
- Servlet은 java언어를 이용하여 문서를 작성하고, 출력객체 (PrintWriter)를 이용하여 html 코드를 삽입합니다.
- jsp는 서블릿과 반대로 html코드에 java언어를 삽입하여 동적 문서를 만들 수 있습니다.
- html코드 안에 java코드를 삽입하기 위해서는 jsp태그를 이용해야 하며, 이러한 태그를 학습해야 합니다.

JSP 태그의 종류

JSP태그 종류	생김새	특징
스크립트릿(scriptlet)	<% %>	모든 자바 코드 기술 가능.
지시자(directive)	<%@ %>	페이지 속성을 지정.
선언자(declaration)	<%! %>	변수나 메서드 선언 시 사용.
표현식(expression)	<%= %>	결과 값을 출력할 때 사용.
주석(comments)	<%%>	코드 주석처리 시에 사용.

- * 스크립트릿(Scriptlet)
- JSP페이지에서 JAVA언어를 사용하기 위한 요소 중 가장 많이 사용하는 태그입니다.
- 스크립트릿 안에는 우리가 알고 있는 거의 모든 JAVA 코드를 사용할 수 있습니다.

스크립트릿



- * 선언(Declaration)
- JSP 페이지 내에서 사용되는 변수 또는 메서드를 선언할 때 사용합니다.
- 여기 선언된 변수 및 메서드는 전역의 의미(멤버변수) 로 사용됩니다.

선언

<%!

```
int rum=10;
String str = "변수선언";
ArrayList<String> list = newArrayList<String>(); 객체 생성 초기화

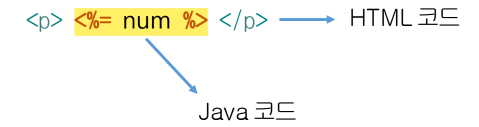
public void method() {
System.out.println("메서드 선언");
}
```



- * 표현식(Expression)
- JSP 페이지 내에서 사용되는 변수의 값 또는 메서드 호출 결과 값을 출력하기 위해 사용됩니다.
- 결과 값의 데이터 유형은 String이며, 세미콜론(;)을 사용할 수 없습니다.
- <mark>표현식은 out.println()을 대체</mark>합니다.

```
<%
int num = 10;
String str = "안녕하세요";
%>
```

표현식



* 주석(Comments)

- 실제 프로그램 실행에는 영향이 없고, 프로그램 설명 등의 목적으로 사용되는 태그입니다.
- HTML 및 JSP 주석이 각각 별도로 존재합니다.
- HTML 주석은 <!-- --> 표기하고, 웹 브라우저에서 페이지 소스보기를 하면 주석도 표기됩니다.
- JSP 주석은 <%-- --%> 표기하고, 웹 브라우저에서 소스보기를 해도 나타나지 않습니다.
- JAVA의 주석도 혼용 사용 가능합니다.(// , /* ~~~ */)

주석

<!-- 주석 태그 --> HTML 주석 </!-- Hello JSP World!! --%> JSP 주석

- * 지시자(directive)
- JSP페이지의 전체적인 속성을 지정할 때 사용합니다.
- 1. page: JSP페이지에 대한 정보를 지정한다. JSP가 생성하는 문서의 타입, 임포트, 에러 페이지 등 페이지에 서 필요로 하는 정보를 설정합니다.
 - 페이지 디렉티브에 선언 될 수 있는 속성들
 - a. language 언어를 지정합니다. java만 지정할 수 있습니다.
 - b. import 패키지를 import할 때 사용합니다.
 - c. errorPage 설정 된 페이지에서 에러가 발생했을 시에 미리 만들어 둔 에러 페이지를 호출합니다.
 - d. contentType text/html이라고 쓰면 결과가 HTML문서로 만들어집니다.
 - e. pageEncoding 출력 문자 인코딩 입니다. 한글을 사용하려면 utf-8로 지정합니다.
- 2. include: JSP 페이지의 특정 영역에 다른 문서를 포함시킵니다.
- 3. taglib: JSP 페이지에서 사용할 태그 라이브러리를 지정합니다.

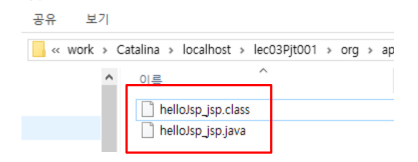
지시자

예시)

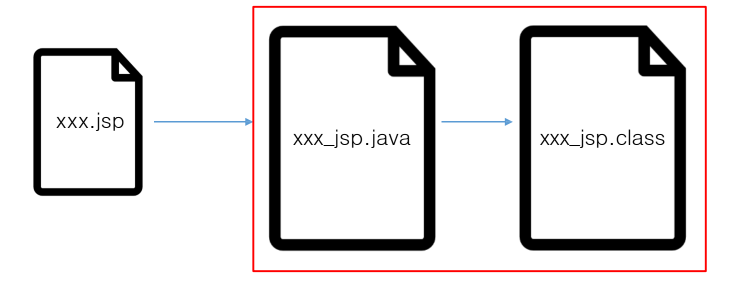
- 1) page : 페이지 기본 설정 → <% page 속성="속성 값'>
- <%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8 " pageEncoding="UTF-8"%>
- 2) include : include file 설정 → <% include file="파일명">
- <%@ include file= "header.jsp"%>
- 3) taglib : 외부 라이브러리 태그 설정 → <% taglib uri="uri" prefix="네임스페이스명">
- <%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix= "c"%>

- JSP 아키텍쳐

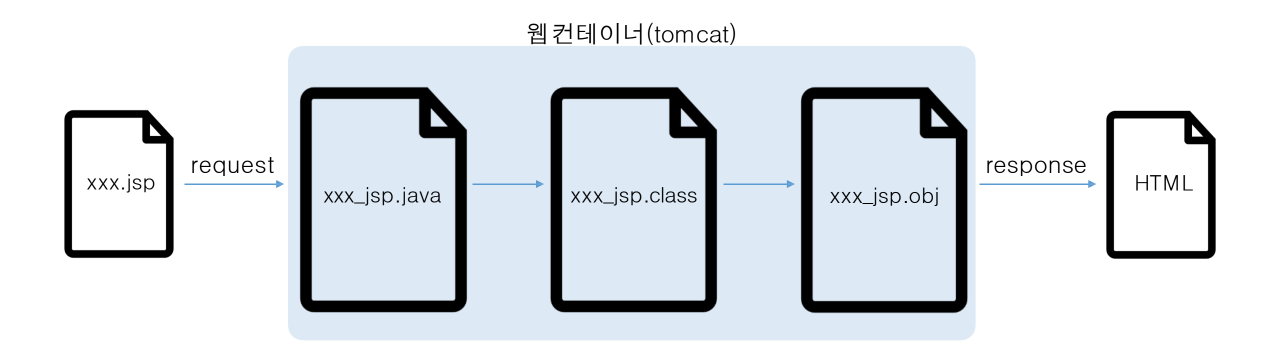
: .jsp파일을 실행(요청)하면 웹 서버에서 우선 jsp파일을 java코드로 변환합니다. 그 이후 그 파일을 컴파일하고 html로 응답합니다.



C:₩jsp₩download₩apache-tomcat-9.0.24₩work₩Catalina₩localhost₩JSPObject₩org₩apache₩jsp

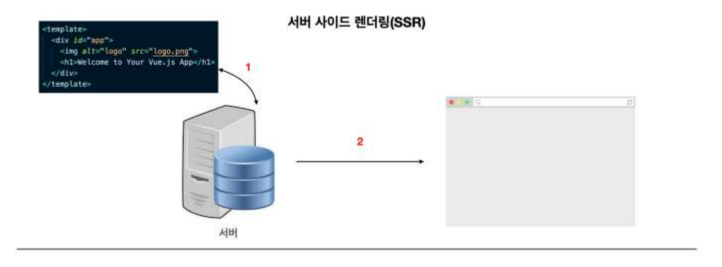


- JSP 아키텍쳐

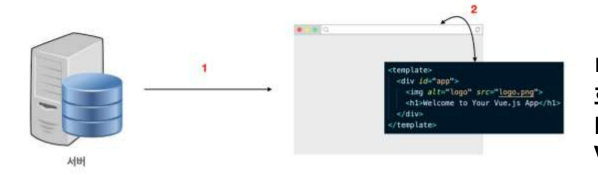


- 그래서 서버사이드 렌더링이 뭔데!!!??

내가 다 그려서 줄게! JSP



클라이언트 사이드 렌더링(CSR)



데이터만 보내 화면은 내가 그린다! React Vue angular