

# J JSP 입문



# 이 장에서 다룰 내용



웹 프로그래밍 개요



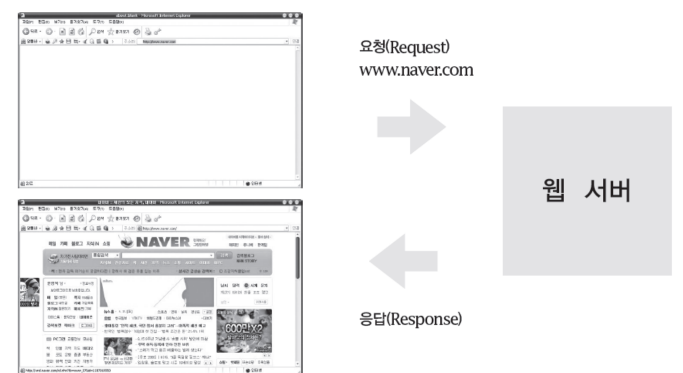
JSP와 서블릿(Servlet)



## 웹 프로그래밍 개요

## □웹 프로그래밍이란

- 웹 상에서 사용자와 기업 또는 사용자들간의 연결을 가능하게 하는 프로그래밍 언어
- 클라이언트(Client)/서버(Server)의 방식으로 구축



## 웹 프로그래밍 개요

### □웹 프로그래밍 언어 소개

- CGI(Common Gateway Interface)
  - · Common Gateway Interface의 약어로 응용 프로그램과 웹 서버 사이의 정보를 주고받는 방식이나 규약들을 정해 놓은 것
- ASP(Active Server Page)
  - Active Server Page의 약어로 동적인 웹 페이지의 구현을 위해 Visual Basic 언어를 기반으로 만들어진 VBScript라는 스크립트 언어를 사용해서 구성된 웹 프로그래밍 기술
- PHP(Personal Hypertext Preprocessor)
- JSP(Java Server Page)

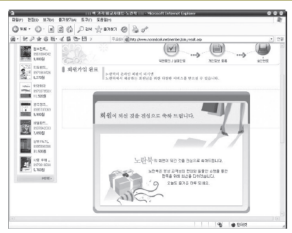
#### 스크립트 언어(Script Language)

C나 Visual Basic 등 일반적인 프로그래밍 언어는 컴파일러에 의해 컴파일 되어 2진수로 되어있는 기계어로 변환되어야지만 컴퓨터 상에서 실행될 수 있다. 이와는 달리 컴파일이 필요 없이 해석기(인터프리터)에 의해 즉시 실행될 수 있는 프로그램 언어를 스크립트 언어라고 한다. 대표적으로 브라우저에 의해 해석되어 실행되는 JavaScript, VBScript 등이 있으며 Unix의 쉘 스크립트, 윈도우의 Batch파일도 스크립트 언어라 할 수 있다.

## 웹 프로그래밍 개요

□웹 애플리케이션의 구조





회원가입 요청 및 입력한 회원 정보 전송





회원가입 처리 결과 페이지 전송

#### 웹 서버

회원가입 처리 요청 및 데이터 전송



회원가입 처리 결과 전송

웹 애플리케이션

사용자 요청 처리

데이터 전송

데이터베이스

데이터 작업 결과 전송



## □JSP의 개요

- Java를 이용하여 동적인 웹 페이지를 만들기 위해 Sun Microsyste ms^i가 개발한 기술
- JSP 문서 소스 확인하기

1 2 3	2	<pre>&lt;%@ page language="java" contentType="text/html; charse pageEncoding="EUC-KR"%&gt;</pre>	t=EUC-KR"
4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1	5 5 7 8	html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transition loose.dtd" <%@page import="java.util.Calendar"%> <html> <head> &lt;% Calendar c=Calendar.getInstance(); int hour=c.get(Calendar.HOUR_OF_DAY); int minute=c.get(Calendar.MINUTE); int second=c.get(Calendar.SECOND); %&gt; <meta content="text/html; chars &lt;title&gt;현재 시각&lt;/title&gt; &lt;/head&gt; &lt;body&gt; 현재시간은 &lt;%=hour %&gt;시 &lt;%=minute %&gt;분 &lt;%=second &lt;/hr&gt;&lt;/th&gt;&lt;th&gt;et=EUC-KR" http-equiv="Content-Type"/></head></html>	
	19		

- JSP 페이지 실행해 보기



[그림 1-3] CurrentTime.jsp의 실행 결과

#### ■ 웹 브라우저 소스보기

		_
1	tmlPUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/</th <th></th>	
2	loose.dtd">	
3		
4	<html></html>	
5	<head></head>	
6		
7	<meta content="text/html; charset=utf-8" http-equiv="Content-Type"/>	
8	<title>현재 시각</title>	
9		
10	<body></body>	
11	현재시간은 10시 10분 33초 입니다.	
12		100
13		
		- 12

### □JSP의 특징

- 강력한 이식성
- 서버 지원의 효율적인 사용
- 간편한 MVC 패턴 적용
- JSTL, 커스텀 태그 등을 이용한 개발 용이성

## □서블릿(Serviet)의 개요

- 웹 서버 상에서 실행되는 지비의 클래스 피일
- javax.servlet.Servlet 인터페이스를 구현(Implements)해서 작성
- 입력과 출력을 HTTP 프로토콜의 요청(Request)과 용답(Response) 의 형태로 다룬다

#### □HTTP 프로토콜의 이해

■ 웹 브라우저의 통신에 관한 프로토콜

#### 프로토콜(Protocol)

사람들이 소식을 주고받는 방법은 전화, 전보, 편지 등 여러 가지가 있다. 마찬가지로 네트워크 상에서도 다양한 방법을 통해서 데이터를 주고받을 수 있다. 데이터를 주고받으려면 규칙이 존재해야 한다. 한 사람은 전화를 사용하고 또한 사람은 편지를 사용한다면 서로간에 원활한 소통을 할 수가 없기 때문이다. 따라서 기본적으로 두 사람이 데이터를 주고받는 방법을 약속할 필요가 있는데, 이것이 바로 프로토콜이다. 한마디로 프로토콜이란 '컴퓨터 상호간의 대화에 필요한 통신 규약을 의미한다.

#### ■ HTTP 프로토콜의 구조

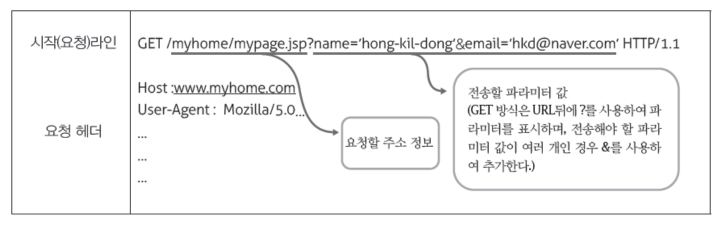
지역(표정) 다인
헤더(Header) (일반 헤더/요청 헤더)
본문(Body) (요청 메시지)

기자(이저) 라이

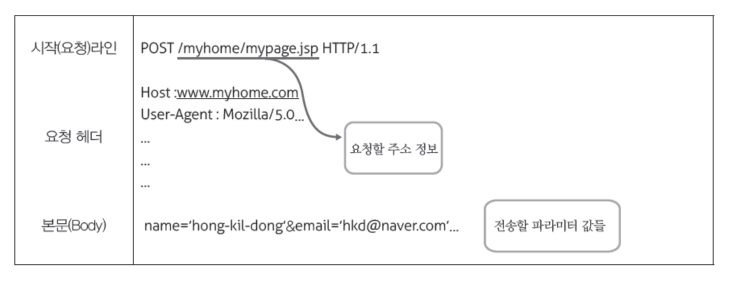
시작(응답) 라인 헤더(Header) (일반 헤더/응답 헤더) 본문(Body) (응답 메시지)

HTTP 요청 메시지

HTTP 응답 메시지



[그림 1-5] GET 방식의 요청 메시지



[그림 1-6] POST 방식의 요청 메시지

#### □웹 컨테이너란?

■ 웹 서버의 내부에서 서블릿 클래스 또는 JSP 파일을 실행하기 위한 실행 환경을 제공하는 역할. 예)자카르타 톰캣, 웹로직, Resin 등

#### □서블릿의 동작 원리

1. http://www.servlet.com/servlet 요청 글라이언트 웹 서버

후 컨테이너로 요청

2. 요청된 서블릿 확인



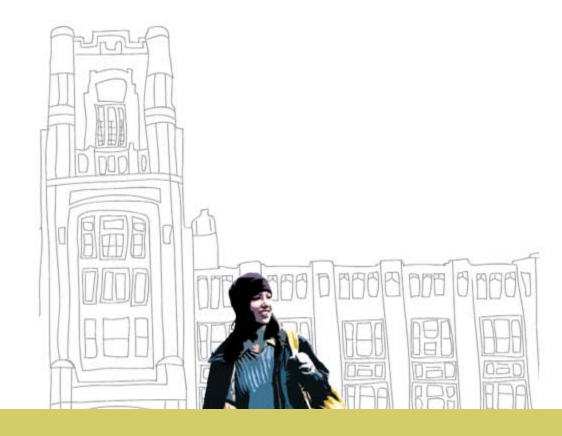
6. 응답 리턴

#### 컨테이너

- 3. 컨테이너에서 request와 response 생성 후 web.xml을 참조하여 해당 서 블릿의 스레드 생성 후 service 메소 드 호출
- 4, service 메소드에서는 요청 방식에 따라 doGet이나 doPost 메소드 호출
- 5. doGet이나 doPost 메소드에서 응답 생성

[그림 1-7] Servlet 요청 처리 단계

7. 응답 리턴



# Thank You

