

개발환경 설정하시



JSP 프로그래밍

목차

- 1 JDK 설치
- 2 Eclipse 설치와 기본 사용법
- 3 Tomcat 설치
- 4 웹 프로젝트 만들기
- 5 WAR 파일로 배포하기



JSP프로그래밍

01

JDK설치

1) JSP 개발 환경

- > Java SE Development Kit 16(JDK 16)
 - 오라클-JDK
 - https://www.oracle.com/java/technologies/
 - 오픈-JDK
 - https://jdk.java.net/

https://docs.oracle.com/en/java/javase/18/index.html

https://docs.oracle.com/en/java/javase/18/docs/api/index.html

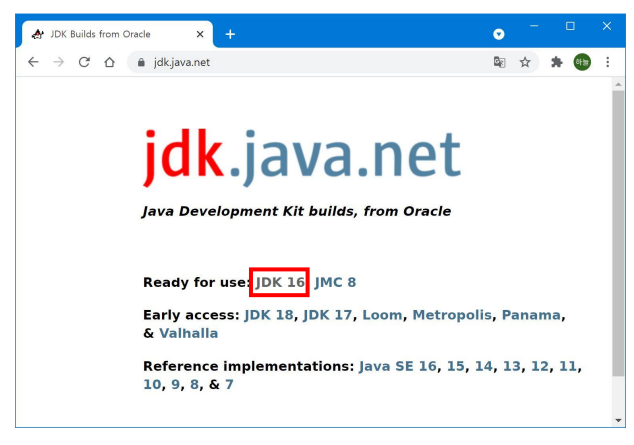
- > Tomcat 9
 - https://tomcat.apache.org
- Eclipse IDE for Enterprise Java and Web Developers
 - https://www.eclipse.org

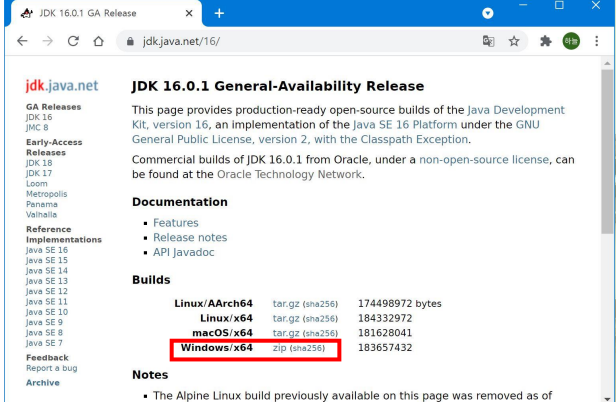
2) 오픈-JDK 설치(1/2)

- ▶ JDK16을 설치
 - JDK는 Java VM, 핵심 API, 개발 툴을 제공
 - ■홈페이지에 접속 후 JDK 16을 다운로드
 - https://jdk.java.net/16/
 - 64비트 윈도우 운영체제용 JDK인 openjdk-16.0.1_windows-x64_bin.zip를 다운로드
 - 압축 파일을 적당한 폴더에 풂



2) 오픈-JDK 설치(2/2)





0

3) 환경변수 설정

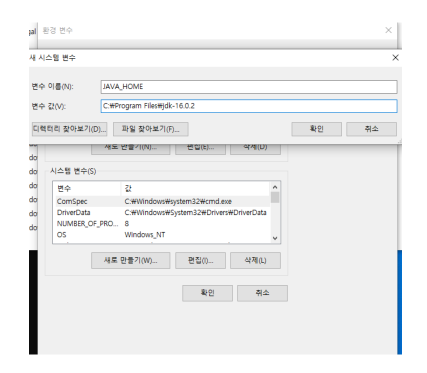
- ▶ 환경변수 JAVA_HOME
 - 환경 변수를 새로 만들고,
 값을 JDK 설치 폴더(예: C:₩jsp₩jdk16)로 설정함

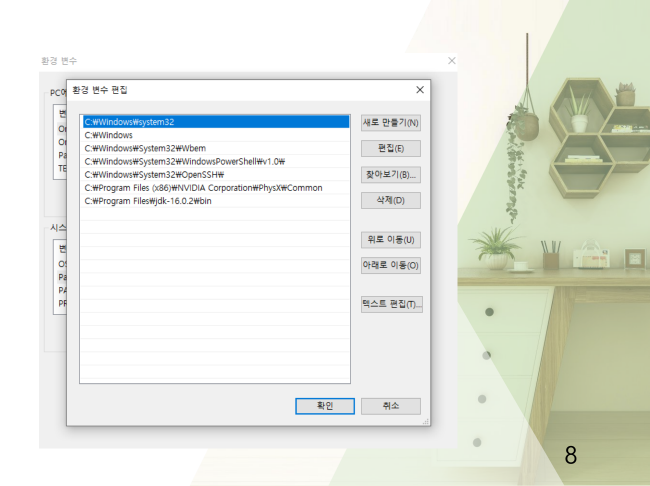
- > 기존 환경변수 Path
 - 기존 환경 변수의 값에 [JDK설치폴더] ₩bin
 (예: C:₩jsp₩jdk16₩bin)을 추가함



환경변수 설정 방법

- > 윈도 메뉴: 고급 시스템 설정
 - ■시스템 변수 JAVA_HOME 추가
 - path 설정에 추가





JSP 프로그래밍

02

Eclipse 설치와 기본사용법

1) 이클립스

- Eclipse IDE
 - ■통합 소프트웨어 개발 환경
 - Java 이외에도 다양한 언어를 지원하는 IDE
 - 무료 오픈 소스 소프트웨어로 플러그-인을 추가하여 기능을 확장할 수 있음
 - 오픈 소스 커뮤니티 eclipse.org의 프로젝트



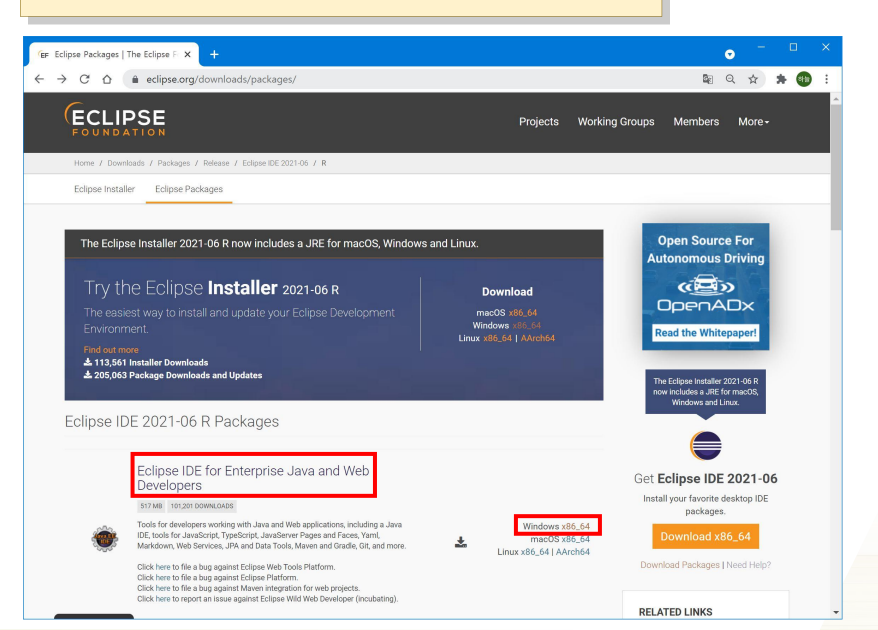
2) 이클립스 설치(1/2)

- > Eclipse IDE for Enterprise Java and Web Developers
 - 다운로드 페이지
 - https://www.eclipse.org/downloads/packages/
 - eclipse-jee-년-월-R-win32-x86_64.zip를 다운로드하여 적당한 폴더에 압축을 풀면 됨
 - ■실행 파일은 eclipse.exe



2) 이클립스 설치(2/2)

Eclipse 설치와기본사용법





Eclipse installer

eclipseinstaller by Oomph



type filter text



Eclipse IDE for Java Developers

The essential tools for any Java developer, including a Java IDE, a Git client, XML Editor, Maven and Gradle integration



Eclipse IDE for Enterprise Java and Web Developers

Tools for developers working with Java and Web applications, including a Java IDE, tools for JavaScript, TypeScript, JavaServer Pages and Faces, Yaml, Markdown, Web Services, JPA and...



Eclipse IDE for C/C++ Developers

An IDE for C/C++ developers.



Eclipse IDE for Embedded C/C++ Developers

An IDE for Embedded C/C++ developers. It includes managed cross build plug-ins (Arm and RISC-V) and debug plug-ins (SEGGER J-Link, OpenOCD, pyocd, and QEMU), plus a number of...



Eclipse IDE for PHP Developers

The essential tools for any PHP developer, including PHP language support, Git client, Mylyn and editors for JavaScript, TypeScript, HTML, CSS and XML. Click here to report an issue against...

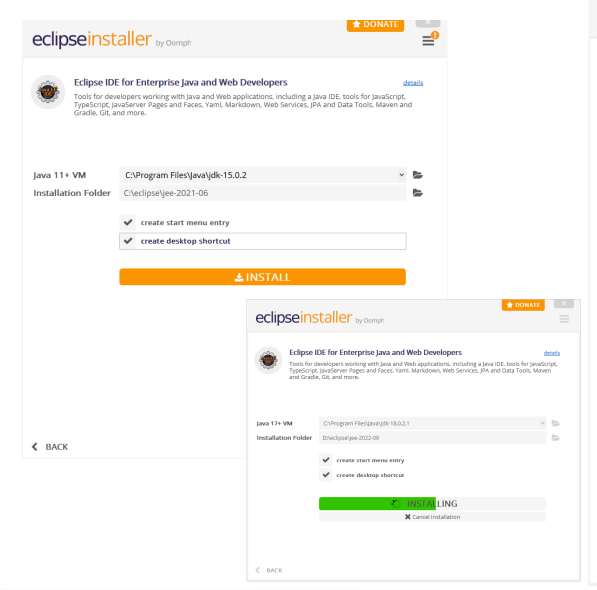


Eclipse IDE for Eclipse Committers

Package suited for development of Eclipse itself at Eclipse.org; based on the Eclipse Platform adding PDE, Git, Marketplace Client, source code and developer documentation.



Eclipse installer







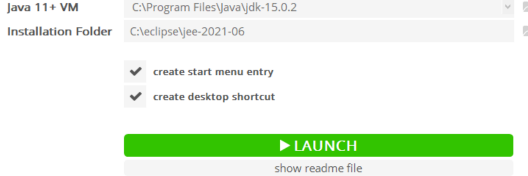




Eclipse IDE for Enterprise Java and Web Developers

details

Tools for developers working with Java and Web applications, including a Java IDE, tools for JavaScript, TypeScript, JavaServer Pages and Faces, Yaml, Markdown, Web Services, JPA and Data Tools, Maven and Gradle, Git, and more.



open in system explorer keep installer

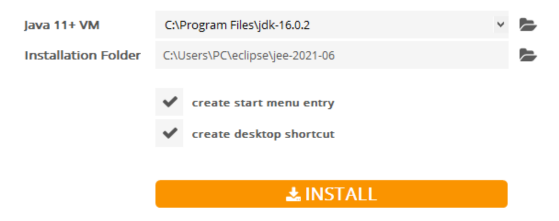
Eclipse installer



Eclipse IDE for Enterprise Java and Web Developers

details

Tools for developers working with Java and Web applications, including a Java IDE, tools for JavaScript, TypeScript, JavaServer Pages and Faces, Yaml, Markdown, Web Services, JPA and Data Tools, Maven and Gradle, Git, and more.





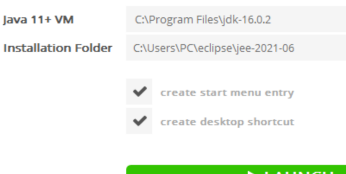




Eclipse IDE for Enterprise Java and Web Developers

details

Tools for developers working with Java and Web applications, including a Java IDE, tools for JavaScript, TypeScript, JavaServer Pages and Faces, Yaml, Markdown, Web Services, JPA and Data Tools, Maven and Gradle, Git, and more.



eclipseinstaller by Oomph

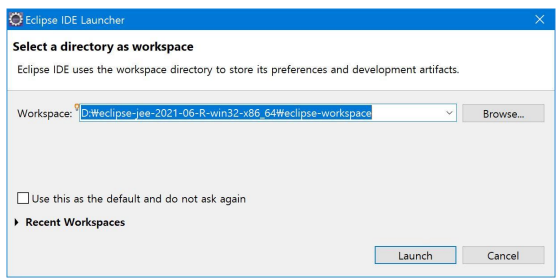




Eclipse 설치와기본사용법

3) 이클립스의 실행





- > 작업 공간의 지정
 - 작업 공간(workspace)은 개발물이 저장되는 디렉터리
 - 차후 작업 공간 변경하기
 - [File] [Switch Workspace] 선택

JSP프로그래밍

03

Tomcat 설치

1) 톰캣

- Apache Tomcat
 - Apache Software Foundation의 오픈 소스 웹 컨테이너
 - Java 서블릿과 JSP 규약을 구현하고 있음
 - 기본적 웹 서버 기능을 포함



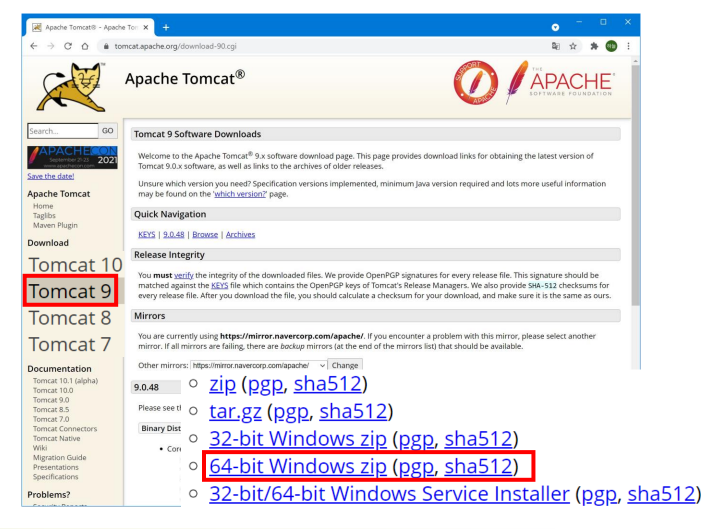
2) 톰캣 설치(1/2)

- >Tomcat 9의 설치
 - 다운로드 페이지
 - https://tomcat.apache.org/download-90.cgi
 - 방법(아래 택일)
 - 압축 파일을 다운로드 받은 후, 압축을 풀기만 하면 됨
 - 또는 윈도우 서비스 인스톨러를 다운로드 받아 설치함



2) 톰캣 설치(2/2)

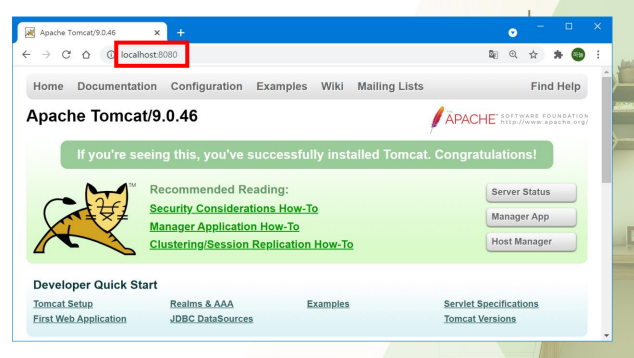
>Tomcat 9의 압축 파일





3) 톰캣의 실행

- > Tomcat의 시작 (압축 파일로 설치한 경우)
 - [설치폴더] ₩bin₩startup.bat를 실행
 - Tomcat의 작동을 확인하는 법
 - 웹 브라우저에서 Tomcat에 요청을 보내 응답을 확인
 - Tomcat의 기본 포트는 8080
 - http://localhost:8080에 접속
- > Tomcat의 종료
 - [설치폴더] \bin\shutdown.bat를 실행



실행시 도스창생성

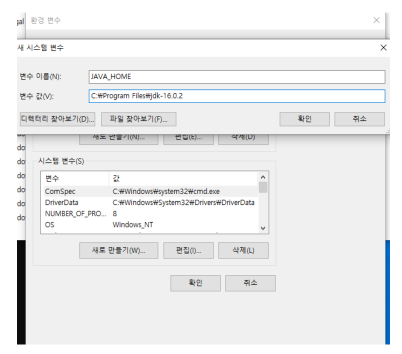
▶ 안 뜨면 오류

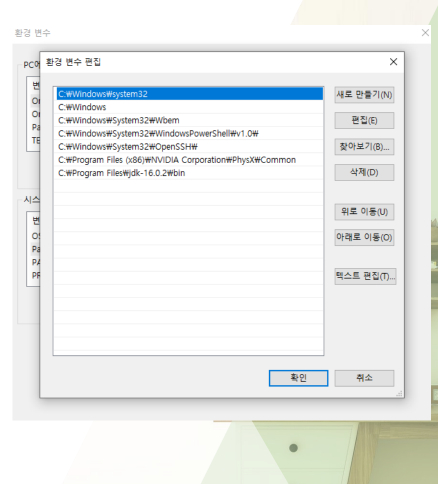


22

압축파일 설치 시 환경변수

- ▶지정
 - 윈도 메뉴: 고급 시스템 설정
 - · 시스템 변수 JAVA_HOME 추가
 - path 설정에 추가





오류 발생 사례

- ▶ 지정하지 않으면 다음과 같이 오류 발생
 - JAVA_HOME이나 JRE_HOME

D:\2021 JSP\apache-tomcat-9.0.52\bin>startup.bat

Neither the JAVA_HOME nor the JRE_HOME environment variable is defined At least one of these environment variable is needed to run this program D:\2021 JSP\apache-tomcat-9.0.52\bin>

D:\2021 JSP\apache-tomcat-9.0.52>cd bin

JSP 프로그래밍

04

웹 프로젝트 만들기

1) 이클립스를 이용한 웹 프로그램 개발

> 개발과 실행

- 먼저 Tomcat을 Server로 등록해야 함
- 동적 웹 프로젝트(Dynamic Web Project)를 생성
- 서블릿 또는 JSP 페이지를 작성
- 작성한 것을 실행하여 테스트 함

> 배포

■ 실제 서비스를 위해 웹 프로젝트를 war 파일 형태로 톰캣에 배포함



2) 톰캣 등록하기

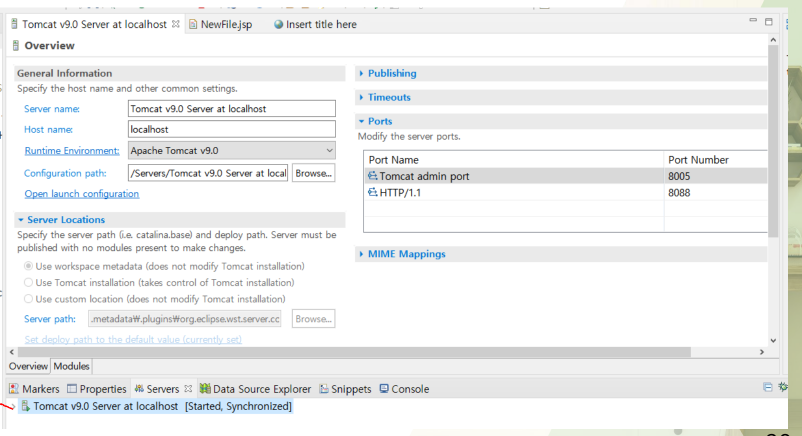
▶웹 컨테이너 등록하기

- JSP 페이지를 수행하기 위한 실행 환경을 등록하는 것
- Tomcat을 Server로 등록
 - Eclipse 화면 아래 서버 뷰의 빈 공간에서 오른 마우스 버튼을 클릭, [New] [Server] 또는 아래와 같이 할 수 있음
 - Eclipse 메뉴에서 [File] [New] [Other]를 선택
 - 창에서 Server 폴더를 확장하여 [Server]를 선택하고 [Next]
 - server type으로 Apache 폴더에서 [Tomcat v9.0 Server]를 선택하고 [Next]
 - Tomcat의 설치 폴더를 지정하고 [Finish]

이클립스 톰캣서버 확인

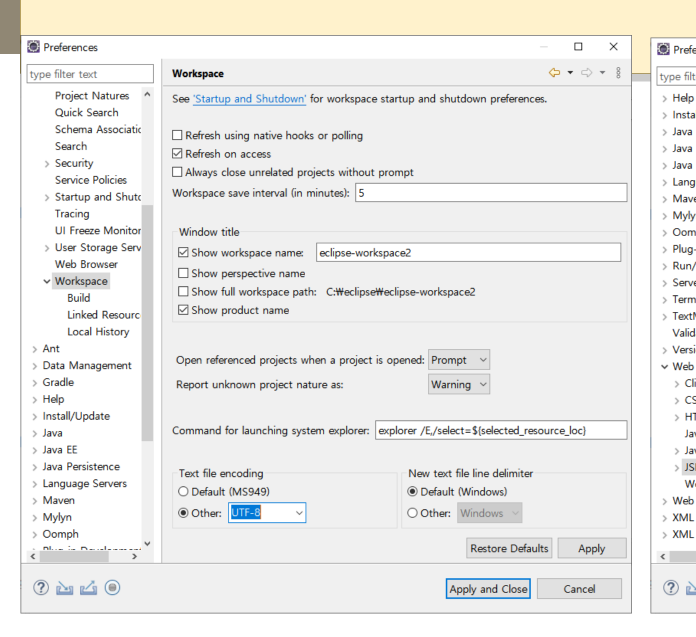
- > Tomcat admin port, HTTP/1.1 port 모두 지정
 - **8005, 8088**
 - 8080은 외부 톰캣

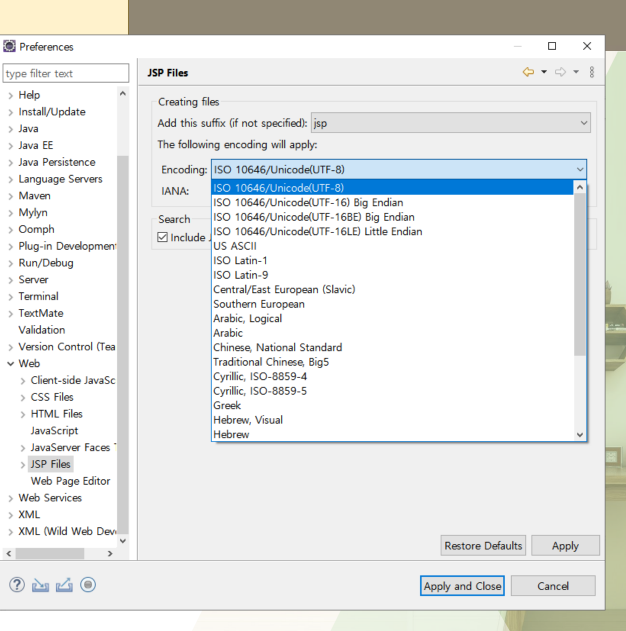
더블클릭



3) 한글 처리를 위한 인코딩 방식 설정

- > 문자 인코딩 방식으로 'UTF-8'을 설정
 - [Window] [Preferences] 선택
 - 대화상자에서 [General] [Workspace] 선택
 - 'Text file encoding'에서 [Other] - [UTF-8]을 선택하고 [Apply]
 - 위와 마찬가지 방법으로 대화상자에서 [Web] - [JPS files]과 [Web] - [HTML Files]에서도 인코딩 방식을 지정함





4) 동적 웹 프로젝트 생성(1/2)

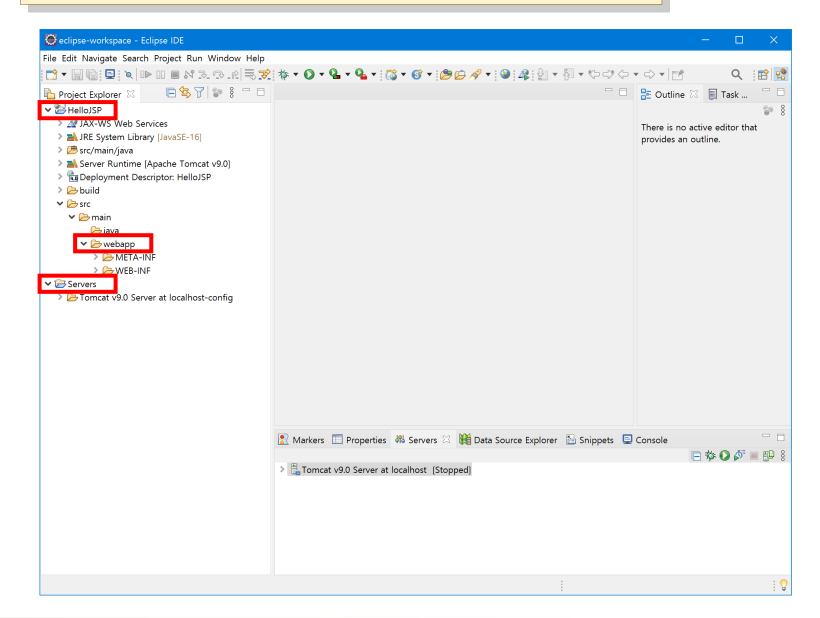
▶ 웹 프로젝트 생성하기

- [File] [New] [Dynamic Web Project]를 선택
 - 나타나 있지 않다면 [File] [New] [Other] 를 선택한 후,
 [Web] 폴더에서 선택
 - 또는 Project Explorer 뷰의 빈 공간에서
 오른 마우스 버튼을 클릭, [New] [Project...] [Web]
 [Dynamic Web Project] [Next]
- 대화상자에서 프로젝트 이름을 입력하고 [Finish]
 - Target runtime에서 Tomcat v9.0을 확인



웹 프로젝트 만들기

4) 동적 웹 프로젝트 생성(2/2)





5) JSP 페이지 작성(1/3)

- ▶ JSP 페이지 만들기
 - Project Explorer의 프로젝트 이름(또는 wepapp 폴더) 위에서 오른 마우스 버튼을 클릭한 후, [New] - [JSP File]을 선택
 - 대화상자에서 파일 이름을 입력하고 [Finish]
 - 편집 창에 코드 골격이 나타남

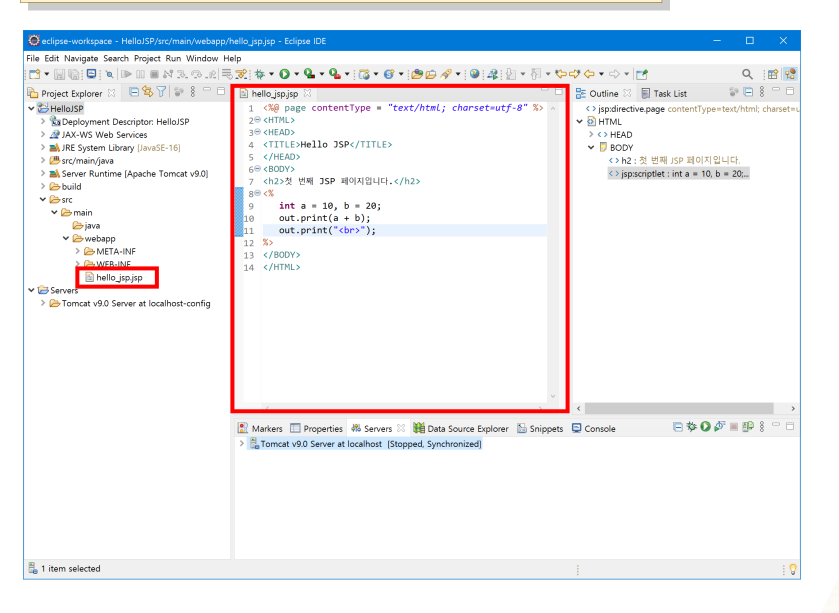
5) JSP 페이지 작성(2/3)

> JSP 페이지 예시

```
<%@ page contentType = "text/html; charset=utf-8" %>
    <HTML>
    <HEAD>
    <TITLE>Hello JSP</TITLE>
    </HEAD>
6
    <BODY>
    <h2>첫 번째 JSP 페이지입니다.</h2>
 8
    <%
       int a = 10, b = 20;
 9
       out.print(a + b);
10
       out.print("<br>");
11
12
    %>
13
    </BODY>
14
    </HTML>
```

웹 프로젝트 만들기

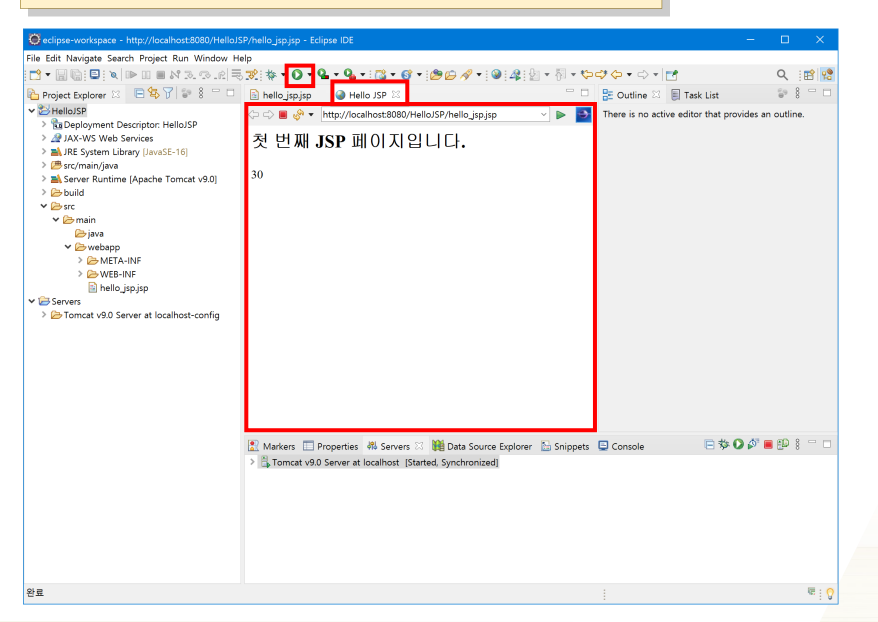
5) JSP 페이지 작성(3/3)





웹 프로젝트 만들기

6) JSP 페이지의 실행



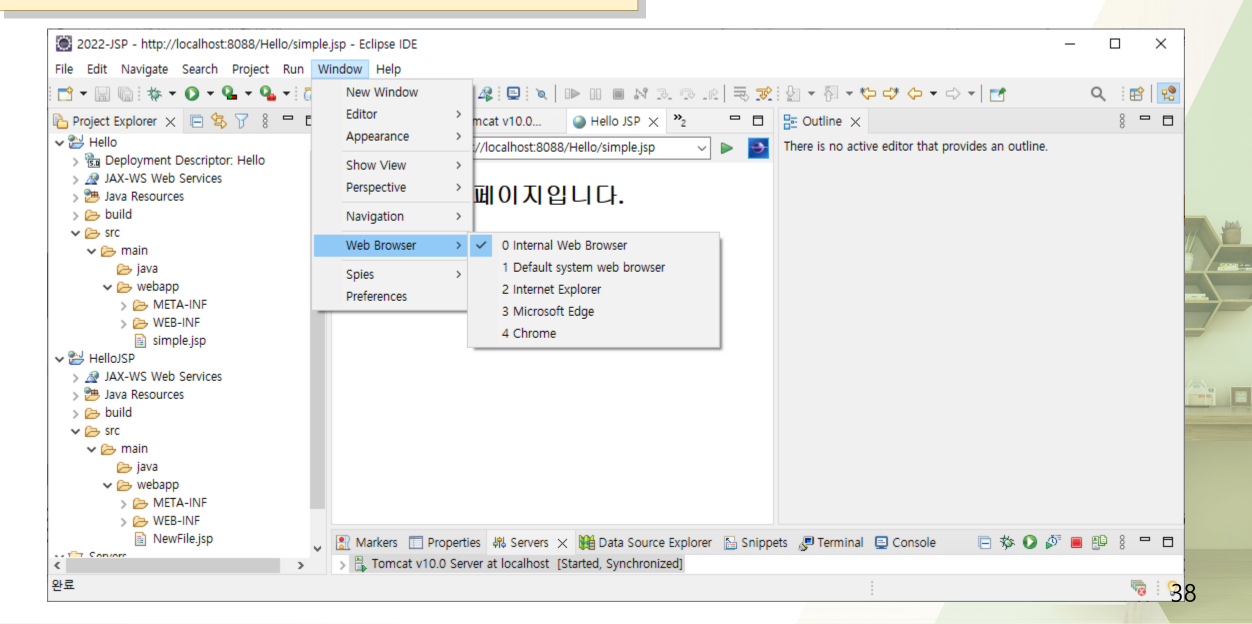


포트번호 확인

> netstat -ano | findstr 8080



웹 브라우즈 선택



JSP 프로그래밍

05

WAR파일로 배포하기

1) 웹 프로젝트의 배포(1/2)

> 배포

- 웹 프로젝트를 웹 컨테이너에 배포함
- URL로 접근할 수 있도록 웹 어플리케이션을 톰캣에 등록하는 일
 - 웹 애플리케이션은 HTML 페이지, JSP 페이지, 서블릿, Java 소스 등의 묶음
 - 브라우저에서 아래와 같은 주소로 접속할 수 있음 http://localhost:8080/프로젝트이름/xxx.jsp

1) 웹 프로젝트의 배포(2/2)

- > Eclipse에서 웹 프로젝트 배포하기
 - 웹 프로젝트의 내용을 war 파일로 배포
 - 프로젝트 이름에서 오른 마우스 버튼을 클릭하고 [Export] - [WAR file]
 - 대화상자에서 배포 위치를 [톰캣설치폴더] ₩webapps로 지정
 - 배포 위치에 프로젝트이름.war 파일이 저장됨

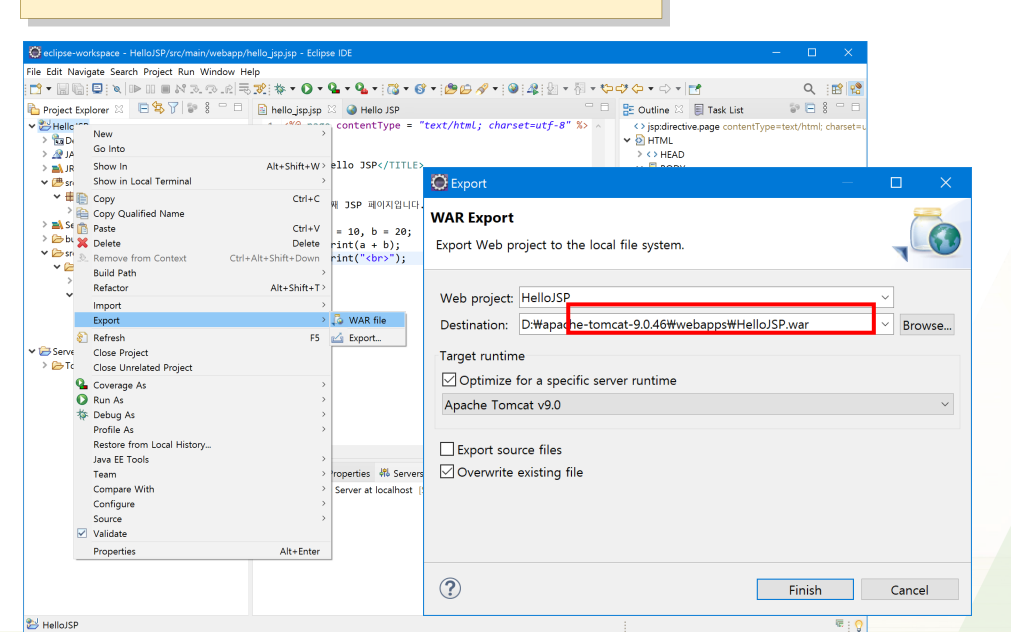


2) WAR 파일(1/2)

- > WAR(Web Application aRchive) 파일
 - 웹 프로젝트를 압축한 파일
 - 웹 어플리케이션을 웹 서버에 내보내기 위해 WAR 파일을 사용함
 - HTML 페이지, JSP 페이지, 서블릿, 리소스와 소스 파일 등
 - 웹 서비스 제공을 위한 폴더 구조를 가짐
 - Eclipse와 서블릿 표준 규약에서 웹 프로젝트의 디렉터리 구조가 다름
 - 예: Java 소스의 클래스 파일이 Eclipse에서는 [웹프로젝트폴더] ₩build₩classes₩, 톰캣에서는 [웹프로젝트폴더] ₩WEB-INF₩classes₩에 저장됨

WAR 파일로 배포하기

2) WAR 파일(2/2)

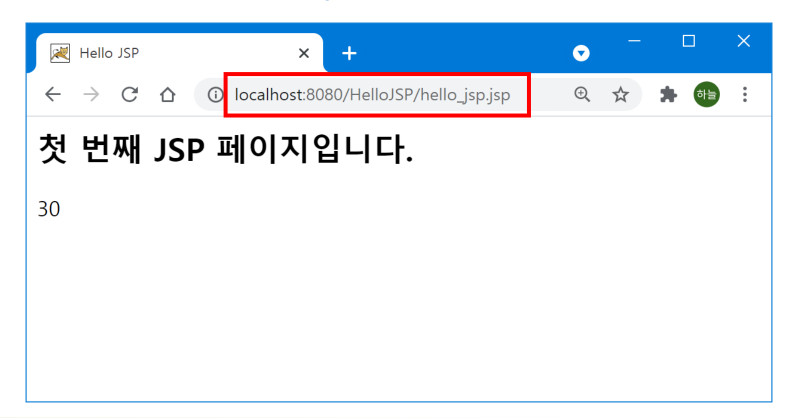




WAR 파일로 배포하기

3) 브라우저에서 JSP 페이지 요청하기

- ▶ JSP 페이지의 요청과 응답
 - 배포 후에 Tomcat을 실행한 상태에서 확인
 - 브라우저에서 http://localhost:8080/프로젝트이름/xxx.jsp





다음시간안내 JSP개요