

### 같이 만들어서 템플릿처럼 사용해라

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

# 웹 어플리케이션 프로젝트

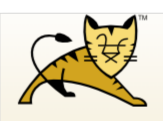
[KB] IT's Your Life



### Tomcat 서버 설치

### 톰캣 다운로드

https://tomcat.apache.org/



GO

### Apache Tomcat®

JAVA EE가 오라클말고 아파치 재단에서

TOmcat8버전 밑으로 Emcat 10 JDK버전과 같음

9부터는 아파치가 한거여서 따로

**Apache Tomcat** 

Home Taglibs Maven Plugin

#### Download

Search...

Which version? Tomcat 11 (alpha)

Tomcat 8

Tomcat Migration Tool

for Jakarta EE

Tomcat Connectors

Tomcat Native

Taglibs

Archives

#### Apache Tomcat

The Apache Tomcat<sup>®</sup> software is an open source implementation of the Jakarta Servlet, Jakarta S Jakarta Annotations and Jakarta Authentication specifications. These specifications are part of the

The Jakarta EE platform is the evolution of the Java EE platform. Tomcat 10 and later implement s implement specifications developed as part of Java EE.

The Apache Tomcat software is developed in an open and participatory environment and release is intended to be a collaboration of the best-of-breed developers from around the world. We invite more about getting involved, click here.

Apache Tomcat software powers numerous large-scale, mission-critical web applications across a users and their stories are listed on the **PoweredBy** wiki page.

Apache Tomcat, Tomcat, Apache, the Apache feather, and the Apache Tomcat project logo are trail

Tomcat Migration Tool for Jakarta EE 1.0.7 Released

### Tomcat 서버 설치

### ☑ 톰캣 다운로드

#### 9.0.74

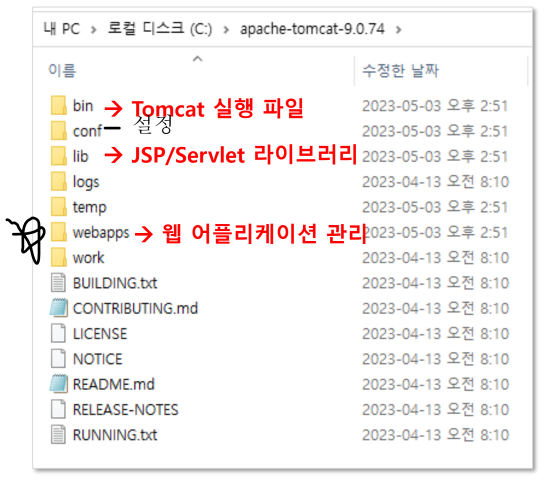
Please see the **README** file for packaging information. It explains what every distribution contains.

#### **Binary Distributions**

- Core:
  - zip (pgp, sha512)
  - tar.gz (pgp, sha512)
  - o 32-bit Windows zip (pgp, sha512)
  - o 64-bit Windows zip (pgp, sha512)
  - 32-bit/64-bit Windows Service Installer (pgp, sha512)
- · Full documentation:
  - o tar.gz (pgp, sha512)
- Deployer:
  - zip (pgp, sha512)
  - tar.gz (pgp, sha512)
- · Embedded:
  - tar.gz (pgp, sha512)
  - o zip (pgp, sha512)

### Tomcat 서버 설치

### 💟 압축 해제



### 💟 프로젝트 만들기

### File > New Project

Name: dynamic-web

Location:

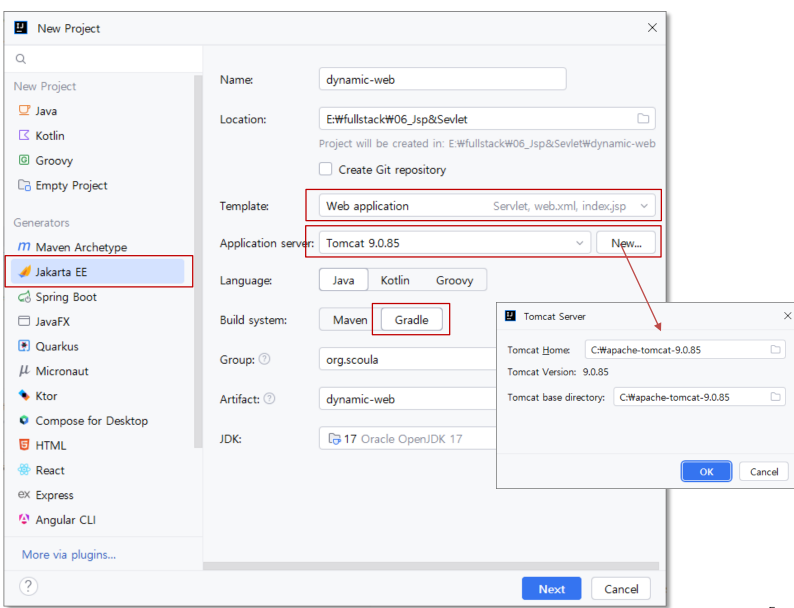
C:₩fullstack₩06\_Jsp&Sevlet

Template: Web application

Build system: Gradle

GroupId: org.scoula

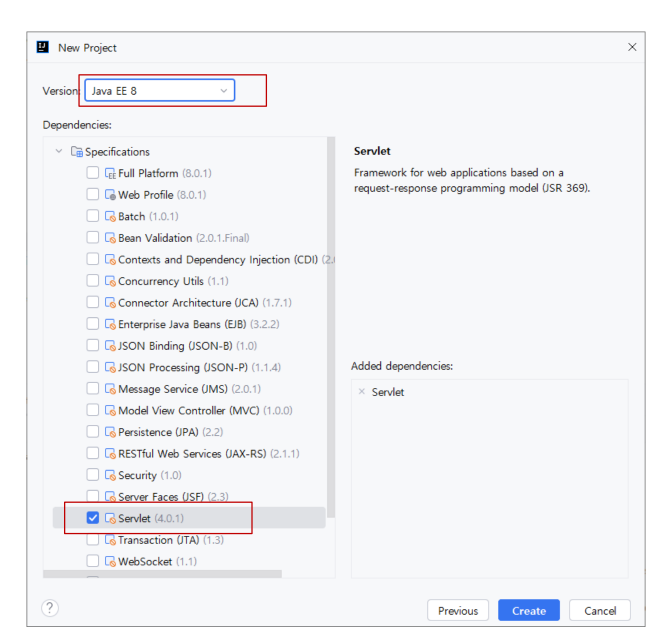
ArtifactId: dynamic-web



### 💟 프로젝트 만들기

도커로 톰캣을 구동하면 불편함.

개발용으로 was를 도커에 구성하면 안좋다. 왜?



#### Dynamic Web Project 만들기 개발당시 구조 프로젝트 기본구조 배포되었을때 구조 접근안돼 was에서 사용 Project > ⊕ ≎ × : src 배포될때는 서블릿이컴파일되엇 80 main .gradle web-information에 배정됨 > 🗀 .idea webapp > 🗀 build URL상으로 > 🗀 gradle 나타나는 루트가 webapp! WEB-INF ∨ □ src ∨ 🕞 main 🔨 @@@.com/**4** class 파일 java classes 비즈니스 로직담당 ✓ ☐ org.scoula.dynamicweb HelloServlet iar 같은 라이브러리 파일 lib resources webapp web.xml URL로 ∨ □ WEB-INF ৢweb.xm」앱의 구성을 표현하는 ♪ index.jsp 기술자 접근가능 JSP 파일 > 🛅 test ∅ .gitignore ₽ build.gradle URL로 gradlew 정적 리소스 매핑됨. ≡ gradlew.bat (html, 이미지, css ... 접근 간으 @ settings.gradle

> Ill External Libraries

Scratches and Consoles

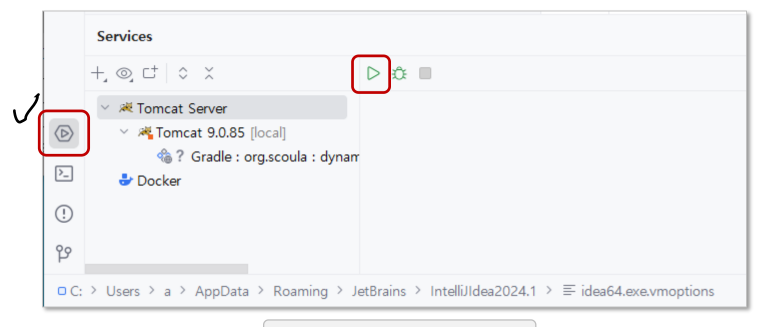
# ☑ webapp/WEB-INF/web.xml 복잡한 구성이므로 yaml보단 xml

### cf] Servlet 3.1 버전인 경우

## build.gradle //

```
자바 패키지 배포시 jar로 함. java archive. war은 web archive약자. web app용 archive. 일종의 jar이지만 웹앱 정보가 들어있어서. war은 Tomcat배포 단위다. app배포본이다. 실제 배포시war을 weapp폴더에 두면된다
plugins {
  id 'java'
 id 'war' ✓
group 'org.scoula'
version '1.0-SNAPSHOT'
repositories {
 mavenCentral()
                                                17로 변경 가능 자바 호환버전을 바꿀수 있다
ext {
  junitVersion = '5.9.2'
sourceCompatibility = '1.8
                                          dependencies {
targetCompatibility =
                                            compileOnly('javax.servlet:javax.servlet-api:4.0.1')
tasks.withType(JavaCompile) {
                                            testImplementation("org.junit.jupiter:junit-jupiter-api:${junitVersion}")
  options.encoding = 'UTF-8'
                                            testRuntimeOnly("org.junit.jupiter:junit-jupiter-engine:${junitVersion}")
                                          test {
                                          useJUnitPlatform()}
```

### ☑ 톰캣의 실행 및 재기동



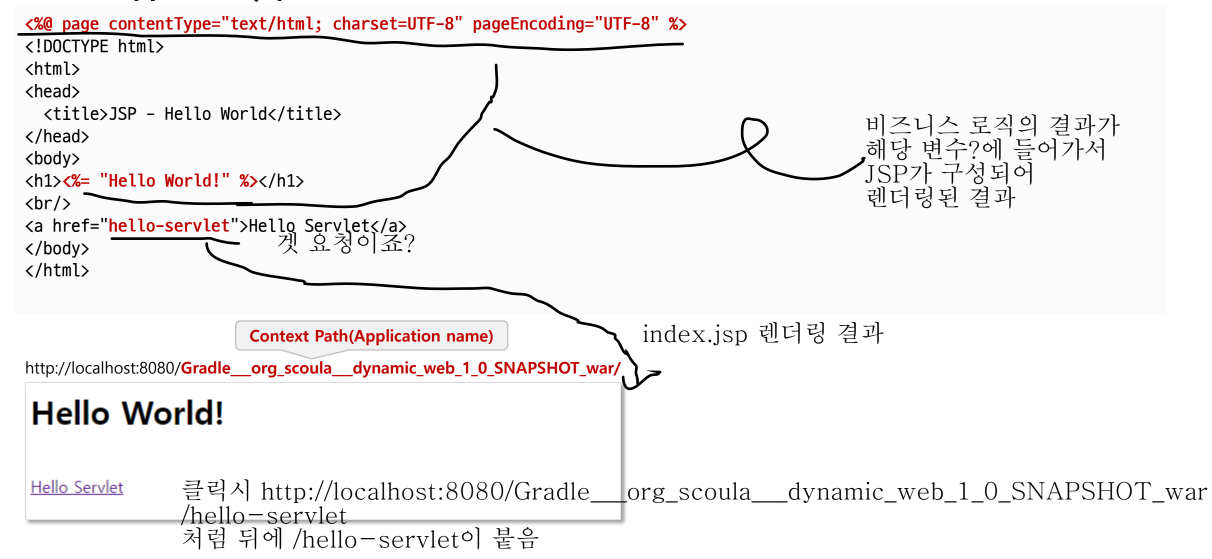
**Context Path(Application name)** 

http://localhost:8080/Gradle\_\_org\_scoula\_\_dynamic\_web\_1\_0\_SNAPSHOT\_war/



src>main>webapp>index.jsp

### webapp/index.jsp



요청과 응답 프로토콜을 객체화 시킨

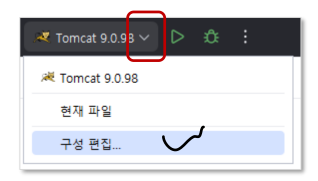
## Dynamic Web Project 만들기

### HelloServlet.java

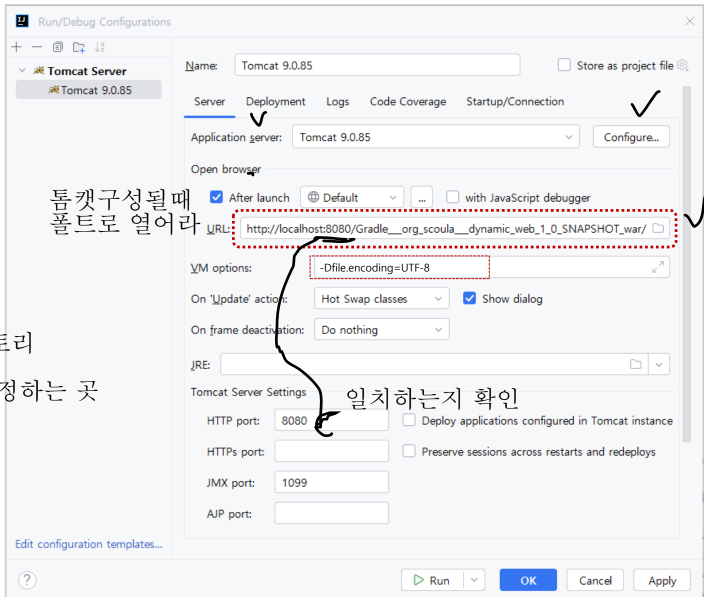
```
HttpServletRequet, HttpServletResponse
요청응답시 필요한 모든 정보를 파싱해서
package org.scoula.dynamicweb;
                                                                   객체로 표현
import java.io.*;
import javax.servlet.http.*;
import javax.servlet.annotation.*;
@WebServlet(name = "helloServlet", value = "/hello-servlet")
public class HelloServlet extends HttpServlet {
                                                      상대경로이고(context경로 제외하며 표시)
해당 위치의 hello-servlet의 서블릿이
   private String message;
   public void init() { 서블릿 기동할때 초기화
                                                      담당하는 uRL이 무냐가 중요
       message = "Hello World!";
                         서블리요청 인자, 서블릿응답 인자
                                                                                       그렇다면 post요청시에는
doPost메소드가 호출되겠네
   public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws IOException {
       resp.setContentType("text/html");
                   겟 요청이 왓을 때 해당 메소드를 실행시킴. doGet이 실행됨.
       // Hello
                                                                            Context Path(Application name)
       PrintWriter out = resp.getWriter();
       out.println("<html><body>");
                                                http://localhost:8080/Gradle org scoula dynamic web 1 0 SNAPSHOT war/hello-servlet
       out.println("<h1>" + message + "</h1>");
      Cout.println("</body></html>");
                                                                                              hello-servlet X
                                                •Hello World!
                                                                                               <html><body>
    public void destroy() {
                           서블릿 종료시
                                                                                                 <h1>Hello World!</h1>
                                                                                                 </body></html>
```

### 💟 톰캣 서버 설정

o context path 확인



초기워킹디렉토리 인자넘기는거 뭐로할거냐 설정하는 곳



- ☑ 톰캣 서버 설정
  - o context path 변경

