

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

# 웹 어플리케이션 프로젝트

---

[KB] IT's Your Life

## ✓ 다음과 같은 설정으로 프로젝트를 생성하세요.

- 프로젝트 유형: Jakarta EE
- 프로젝트 상세 설정
  - Name: dynamic-web
  - Location: C:\Wfullstack\W06\_Jsp&Servlet
  - Template: Web application
  - Build system: Gradle
  - GroupId: org.scoula
  - ArtifactId: dynamic-web
- Version: JavaEE 8
  - Specifications: Servlet 4.0.1

- ✓ 생성된 프로젝트의 tomcat 설정에서 Context Path를 '/'로 변경하세요.

✓ /hello-servlet 요청이 왔을 때 다음과 같이 출력하세요.

- "홈으로" 링크 설정
- 링크 클릭 시 홈으로 이동

**Hello Servlet!**

[Home](#)

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

# 서블릿의 이해

---

[KB] IT's Your Life

## ✓ 다음 설정대로 프로젝트를 생성하세요.

### ○ 프로젝트 상세 설정

- Name: ex02
- Location:  
C:\Wfullstack\W06\_Jsp&Servlet
- Template: Web application
- Build system: Gradle
- GroupId: org.scoula
- ArtifactId: ex02
  
- Version: JavaEE 8
  - Specifications: Servlet 4.0.1
  
- context path: /

- ✓ HelloServlet 클래스에서 @WebServlet을 주석 처리한 후, HelloServlet이 동작하도록 web.xml을 수정하세요.

=>

,

@WebSevlet

,

xml

- ✓ 다음 두 url에 HelloServlet이 맵핑되도록 @WebServlet을 설정하세요.
  - `http://localhost/xxx`
  - `http://localhost/yyy`



- ✓ **HelloServlet에 생명주기 메서드 `init()`, `destroy()`를 재정의하고, 해당 메서드가 호출되는지 확인하세요.**

- ✓ **ResponseServlet** 클래스를 추가하고, `/response`요청에 대해 다음 처럼 한글 응답을 내보내세요.
  - 한글이 깨지지 않도록 문자셋을 설정하세요.

ResponseServlet 요청 성공