

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.**

- ✓ 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