# 개발환경 구성

558280-1 2025년 봄학기 3/5/2025 박경신

#### 인터넷과 웹 서비스

- □ 인터넷과 WWW(World Wide Web)
  - 인터넷은 TCP/IP 기반의 네트워크가 전세계적으로 확대되어 하나로 연결된 '네트워크의 네트워크'
  - WWW(World Wide Web)는 인터넷 기반의 서비스 중 하나

이름	프로토콜	포트	기능
WWW	http	80	웹 서비스
Email	SMTP/POP3/IMAP	25/110/114	이메일 서비스
FTP	ftp	21	파일 전송 서비스
telnet	telnet	23	원격 호스트 접속 서비스
DNS	DNS	83	도메인 이름 변환 서비스
News	NNTP	119	인터넷 뉴스 서비스

#### 인터넷과 웹 서비스

- HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)
  - Protocol이란 네트워크에 연결된 컴퓨터가 서로 통신(대화)하기 위한 규약
  - HTTP는 www 서비스를 위한 프로토콜
  - 웹 서버와 클라이언트는 HTTP를 이용해 통신
- URL (Uniform Resource Locator)
  - URL은 웹 어플리케이션에 요청을 구분하기 위한 용도로 사용됨
  - 예: http://www.google.com/search?hl=en&q=jsp&aq=f&oq=
    - □ 프로토콜: http
    - □ 호스트: www.google.com
    - □ 포트: 80 (http 프로토콜의 기본 포트)
    - □ 경로: /search
    - □ 쿼리문자열: hl=en&q=jsp&aq=f&oq=

## 웹 프로그래밍 기술

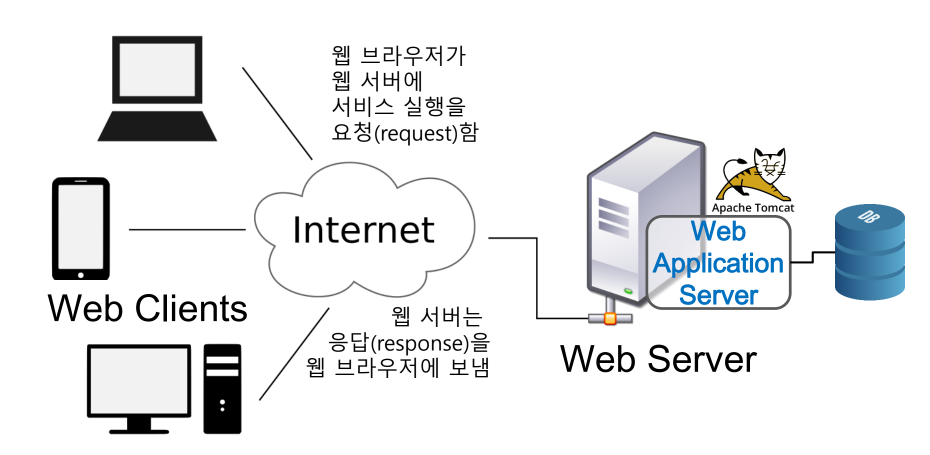
- □ HTML과 웹 프로그래밍 기술
  - HTML(HyperText Markup Language): www 서비스를 표현하기 위해 사용하는 언어
  - HTML은 텍스트 파일로 정적인 정보만 처리 가능
  - 동적인 컨텐츠 처리하기 위해 CGI(Common Gateway Interface), Fast CGI, PHP(Personal Home Page), ASP(Active Server Page), JSP(Java Server Page) 등의 기술이 사용
- □ 클라이언트 스크립트
  - Javascript가 대표적. 웹 브라우저가 스크립트 해석의 주체
  - 웹 브라우저 핸들링은 가능하지만 서버 연동은 불가능
- □ 서버 스크립트
  - ASP.NET, PHP, Servlet, JSP 등. HTML과 스크립트 언어를 함께 사용할 수 있는 기술로 웹 서버에서 해석.
  - 데이터베이스 연동 처리 등 다양한 구현이 가능
  - 별도의 컴파일 과정없이 HTML 태그 수정 가능

## 웹 컨테이너

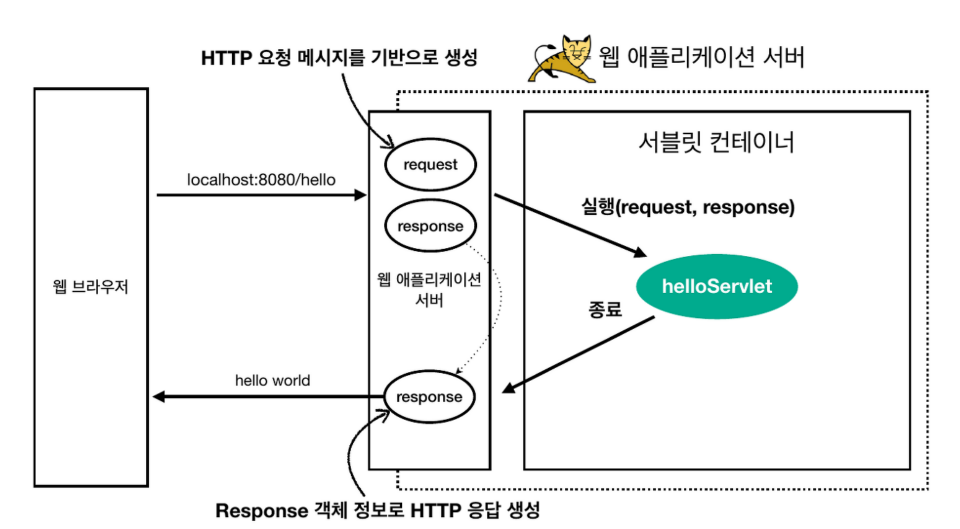
- □ 웹 컨테이너
  - Servlet 실행 환경을 제공하며, WAS (Web Application Server)라고 함
  - 웹 브라우저의 요청에 대한 응답을 웹 서버에 전달하는 기능을 제공하며 웹 응용 프로그램의 보안, 관리, 라이프 사이클관리 등의 서비스를 제공
- □ 주요 웹 컨테이너
  - 톰캣(Tomcat): http://tomcat.apache.org/
  - 제티(Jetty): http://www.eclipse.dev/jetty/
  - 엔진엑스(Nginx) : http://www.nginx.com/
  - JBoss: https://www.redhat.com/ko/technologies/jbossmiddleware/web-server
  - WebLogic : https://www.oracle.com/kr/java/weblogic/
  - WebSphere : https://www.ibm.com/kr-ko/products/websphere-application-server

#### **Web Architecture**

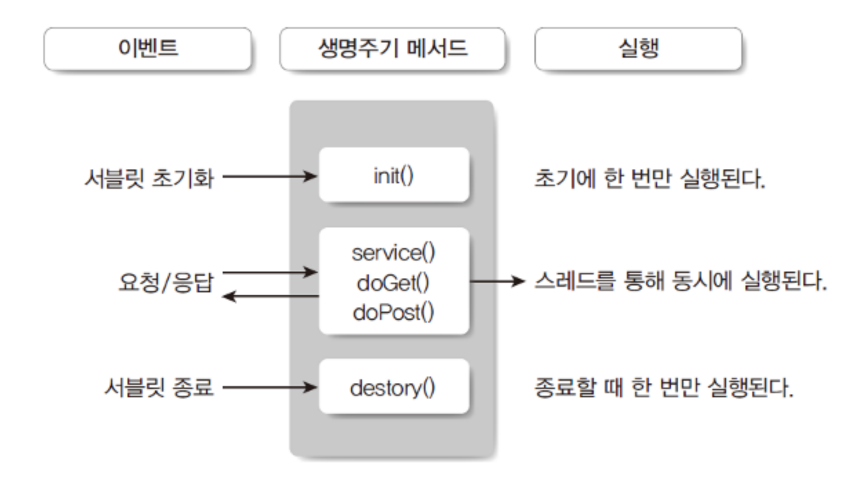
□ 웹 어플리케이션 구조



#### **Web Architecture**



# **Servlet Lifecycle**



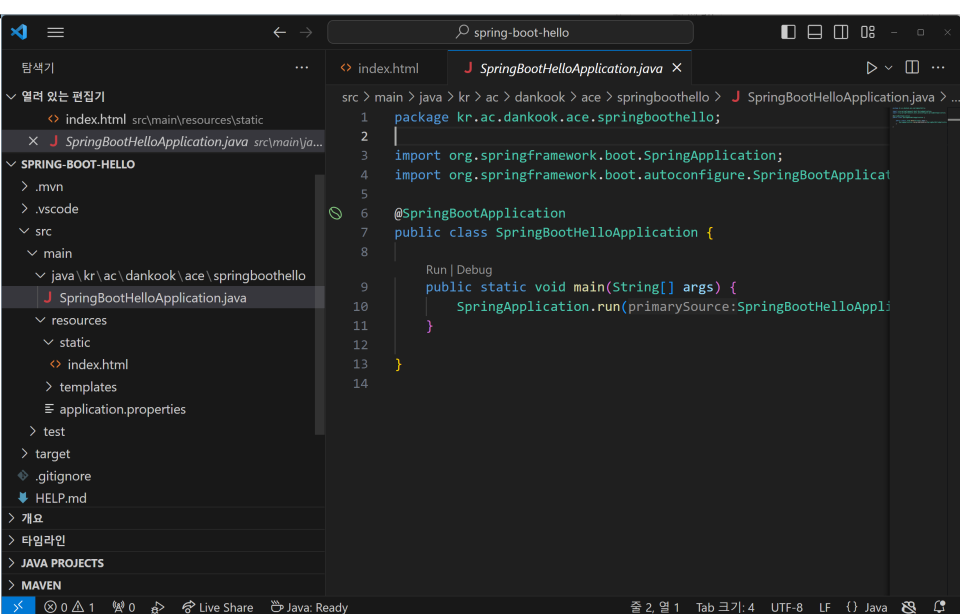
# 개발 환경 설정

- □ JDK 설치 (OpenJDK 23.0.2 https://jdk.java.net/23/)
- □ IDE 설치 (**Visual Studio Code** https://code.visualstudio.com/download#)
- □ 환경설정
  - VSCode Java Extension Pack: https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=vscjava.vs code-java-pack
  - Spring Boot Extension Pack VMware: https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=vmware.v scode-boot-dev-pack
  - Lombok Annotations Support for VS Code Microsoft: https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=vscjava.vs code-lombok

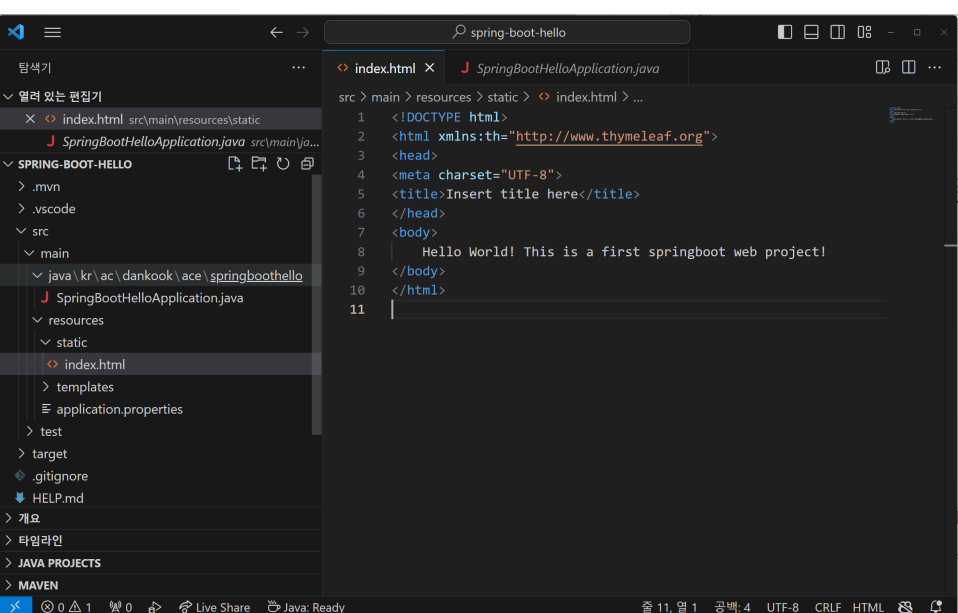
## 프로젝트 생성

- □ 스프링부트 Hello 프로그램을 작성한다.
  - Ctrl+Shift+P를 눌러 커맨드 팔레트(Command palette)를 열어 'Spring initalizr: Create a Maven Project' 선택. Dependencies: Lombok, Thymeleaf, Spring Web, Spring Boot Dev Tools

# 프로젝트 생성



# 프로젝트 생성



#### 프로그램 실행

- u src/main/java/kr/ac/dankook/ace/springboothello/Spring BootHelloApplication.java 실행하면 톰캣이 실햄됨
- □ 웹브라우저에서 localhost:8080/ 실행하면 src/main/resources/static/index.html 내용이 나타남

