웹 프로그래밍

2장. Spring Boot 개발 환경 세팅

동아대학교 컴퓨터•레공학부 양 선

웹프 2장

환경 세팅 순서

> 2장

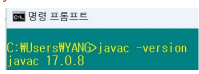
- JDK 설치
- Eclipse 설치 "수업은 이클립스로 진행하지만 ide 선택은 자유"
- Spring Boot Project 생성 (database 연결 없음)

> 5장

- MySQL 설치
- Spring Boot Project 생성 (database 연결)

1. JDK 설치

• Windows 명령 프롬프트에서 (Ubuntu 경우 터미널에서) javac -version 엔터



windlalala@windlalala-VirtualBox:~/바탕화면\$ javac -version javac 17.0.3

- version (17이상) 뜨면 JDK 설치 완료 되었다는 의미
- 반면 "실행 할 수 있는 파일 아니다" 메세지 나오면 지금부터 설치 시작
 - ✓ Ubuntu는 터미널에서 설치
 - ✓ Windows는 설치 파일 다운로드부터 시작하겠습니다.

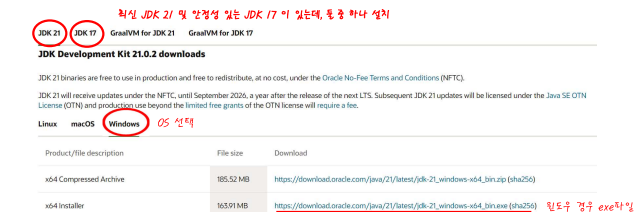
웹프 2장 3

JDK 다운로드

x64 MSI Installer

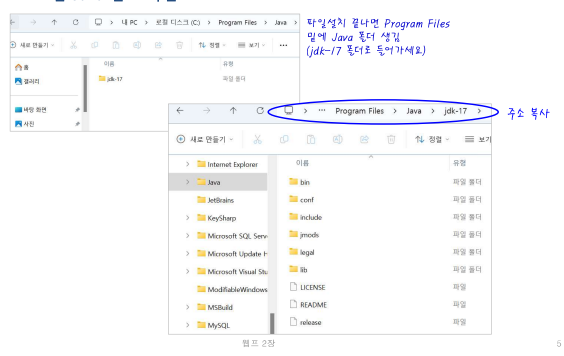
https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/

https://download.oracle.com/java/21/latest/jdk-21_windows-x64_bin.msi (sha256)

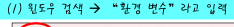


162.07MB

그 다음 Java 폴더 확인 후



환경 변수 설정하면 끝!





(3) 시스템 변수 3개 편집

- 1. JAVA_HOME → C:\Program Files\Java\jdk-17 \ 앞에서 복사한 주소
- 2. Path → C:\Program Files\Java\idk-17\bin 추가
- 3. Classpath → C:\Program Files\Java\jdk-17\lib 추가 . 추가
- 오타 지하려면 수작업 타이팅하지 막고 탐색창에서 경로 카피해서 사용하세요
- 환경변수 설정까지 다 했으면 p. 3 처럼 명령 프롬프트 창에 javac -version 해보세요.

웹프 2장

(2) 환경 변수 버튼 클릭

컴퓨터 이름 하드웨어 고급 시스템 보호 원격 이 내용을 변경하려면 관리자로 로그은해야 합니다.

시스템 시작, 시스템 오류 및 디버킹 정보

-시각 효과, 프로세서 일정, 메모리 사용 및 가상 메모리

설정(S)...

설정(I)...

환경 변수(N).. 💆

Ubuntu JDK 설치 순서

- 터미널에서 sudo apt install openjdk-17-jdk 엔터 후 기다립니다.
 - ✓ 특정 버전 → sudo apt install openjdk-17-jdk
- 설치 끝나면 환경 변수 설치 위해 sudo gedit ~/.bashrc 엔터
 - ✓ vi로 편집해도 되고, 파일관리자에서 .bashrc 파일을 더블클릭해서 편집해도 됩니다.
- 이 파일 맨 끝에 다음과 같이 세 줄 추가 후 저장하고 닫음

JAVA_HOME settings export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64 export PATH=\${PATH}:\${JAVA_HOME}/bin

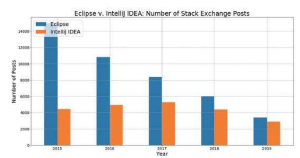
- 터미널로 돌아와서 source ~/.bashrc 엔터 (스크립트 고친 거 바로 적용)
- 잘 진행하셨다면 echo \$JAVA_HOME 엔터 했을 때 /usr/lib/jvm/java-17-openjdk-am64 와 같은 경로가 한 줄 출력됩니다.
- 여기까지 하면 Ubuntu JDK 설치 끝!

웹프 2장

2. 이클립스 Enterprise 설치

• 수업은 Eclipse로 진행하지만, Intellij 등 개발툴은 자유롭게 선택하세요!





Ubuntu Eclipse 설치 (pp. 9-15)

(1) firefox에서 https://www.eclipse.org/downloads/ 접속 후 다운로드





Korea가 맨 키에 있으면 좋고, 혹시 우니나라 아니면 밑에 Select Another Mirror 큰릭해서 Korea 찾아서 다운로드

웹프 2장 9

(2) 다운로드 폴더에 있는 tar.gz 파일을 "여기에 압축풀기 (Extract here) " 하면 폴더 생김



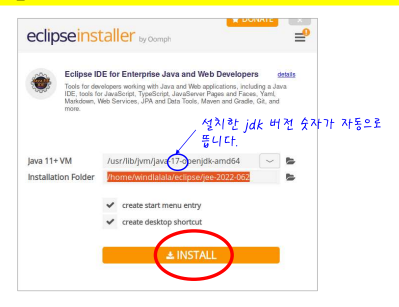
"여기 학면 사진은 제 노트북에서 찍은 거라서, 604 학면하고는 다른 수 있어요"

(3) 새로 생긴 폴더 안에 계속 들어가서 eclipse-inst 더블클릭



웹프 2장 11

(4) 팝업창 뜨면 INSTALL



(5) Java and Web 선택 → 라이센스 동의하라고 하면 accept → 계속 진행하면서 launch 클릭하면 이클립스 열리면서 웰컴창 뜹니다. (웰컴창은 닫아도 됩니다)

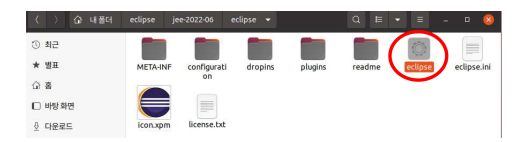


웹프 2장 13

(6) 나중에 다시 이클립스 실행하려면 → 설치할 때 지정한 곳에 eclipse 폴더 있음



(7) 계속 들어가면 eclipse 실행 파일 보입니다. → 더블 클릭

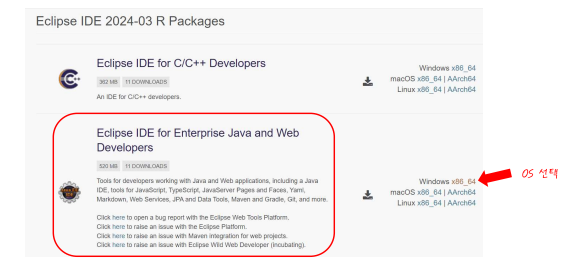


→ 그 다음부터는 Windows랑 동일 (p. 18 로 점프하세요)

웹프 2장 15

(2) 이클립스 다운로드 https://www.eclipse.org/downloads/packages

install 해도 되지만, 그냥 편하게 zip파일 다운받아서 압축만 푸는 걸로!



어디서 다운받을 지 결정



Download from: Korea, Republic Of - Kakao Corp. (https)

File: eclipse-jee-2024-03-R-win32-x86_64.zip | SHA-512 |

>> Select Another Mirror

Korea가 맨 위에 있으면 바로 다운 받고좋고, 혹시 우리나라 아니면 멀어서 시간 걸릴 수 있으므로, 밑에 Select Another Mirror 큰릭해서 Korea 찾아서 다운로드

Choose a mirror close to you

Asia

Japan - Yamagata University

Japan - Yamagata University

Cyprus - University of Cyprus, Library

China - eScience Center, Nanjing University

혹시 다운로드 잘 안되면 학면에 click here 찿아보세요!

Thank you for your download!

If the download doesn't start in a few seconds, pleasedlick here's start the download.

• 다운받은 zip작일은 각자 편한 돈더에

웹프 2장 17

압축해제하면 끝

다운받은 zip파일을 압축해제 후 이클립스 시작





(2) eclipse 열 때 시간 좀 걸려요. 인내십 가지고 기다려 주세요.

(3) workspace 지정
(소스 등은 저장하는 폰더)
기본 폰더 그냥 사용해도 무난하며,
다른 폰더 지정해도 됩니다.

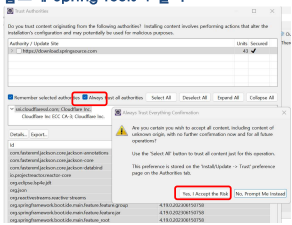
license.txt

Eclipse IDE Launcher	>
Select a directory as workspace	
Eclipse IDE uses the workspace directory to store its p	references and development artifacts.
Workspace: C:#Users#YANG#eclipse-workspace	Y Browse
Use this as the default and do not ask again	
	Launch Cancel

이클립스에 Spring Tools 4 설치



이클립스에 Spring Tools 4 설치



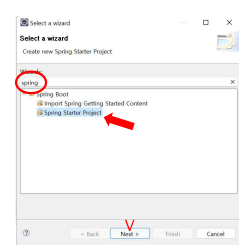
- 4) 혹시 Authority 위라위라 나오면 ALways 선택 → 땁업창 Yes → 밑에 Trust 선택
- 5) 학면 우측 맨 밑에 설치 상황 (시간 걸림) Installing Software: (10%)
- 6) 기다리다가 이클립스 restart하겠냐고 물으면 Restart Now 버튼 클릭하시면 됩니다.

J프 2장 20

19

Spring Starter Project 선택

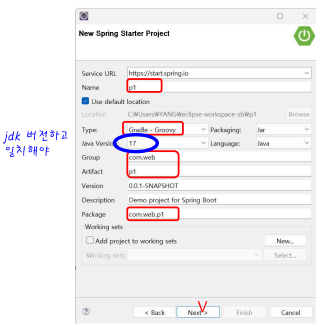
- /) [File → New] 메뉴 선택 후 맨 밑에 Other 선택
- 2) spring이라고 검색 후 Spring Starter Project 선택
- 3) Next 쿤딕



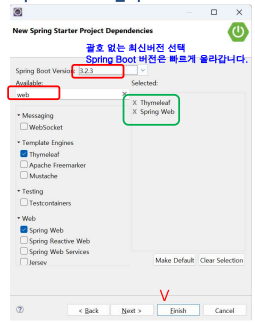
웹프 2장 21

Project 상세 정보 선택

일치해야



Dependencies 선택



- /) web 으로 검색 후 Thymeleaf와 Spring Web 선택
- 2) (아직 database는 연결 안 함)
- 3) Finish 클릭하면 생성 시작
- 4) 학면 우측 하단 보면 진행상황 나옵니다. (처음에는 시간 좀 걸 려요!!)

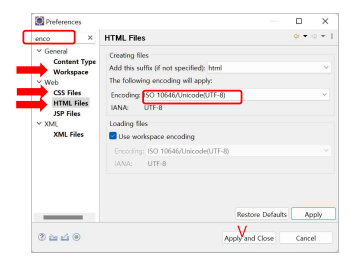
Import Getting Star...ontent: (21%)

웹프 2장

23

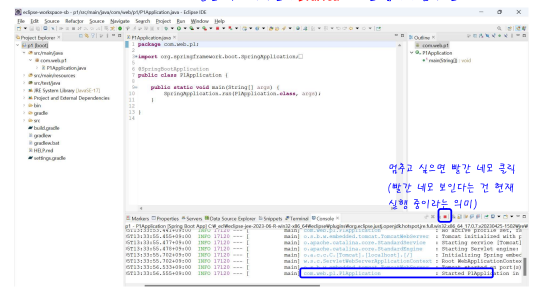
인코딩은 UTF-8 로 통일

[Window → Preferences] 메뉴를 선택하여 enco로 검색합니다. Workspace가 UTF-8인지 확인하고, HTML라 CSS도 UTF-8로 변경해주세요.



p1 프로젝트 실행

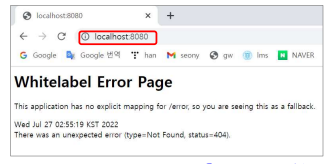
Run (Spring Boot App 실행) 했은 때 (단축키 Ctrl-F//) 빨간 네모 켜지면서 **Started** 나오면 웹서버 준비 완료



웹프 2장 25

웬브라우저로 전속

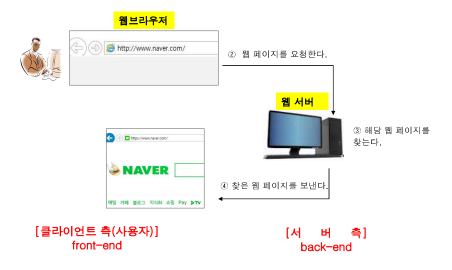
- Started가 나왔다? == 내 컴퓨터가 웹서버로서 성공적으로 작동한다!
- 웹브라우저로 나의 웹서버에 접속하려면? → localhost:8080



"Started가 나와서 내 컴퓨터가 웹서버 가능해졌지만, 아직 코딩한 거는 하나도 없어서 위와 같은 오류메세지가 보이는 것입니다. (이 오류메세지가 나왔다는 의미는 웹서버는 잘 구동되었다는 의미)"

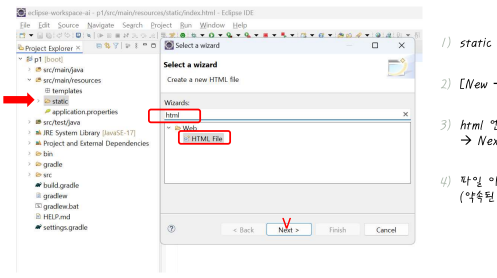
웹 애플리케이션의 동작원리

- 웹 애플리케이션은 웹(인터넷)을 기반으로 실행되는 애플리케이션
- 즉, 브라우저로 접근하여 사용되는 응용 소프트웨어



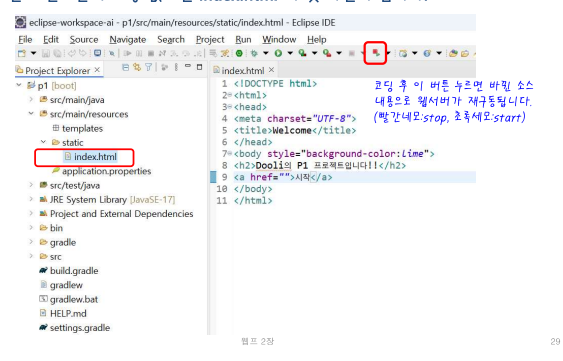
웹프 2장 27

static 폴더 안에 index.html 만들기

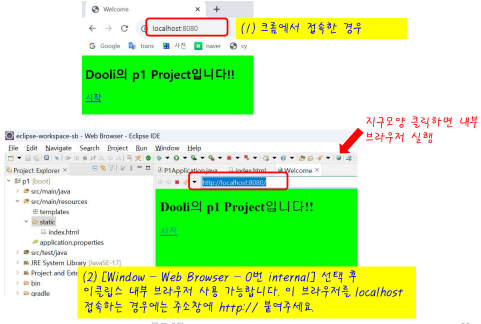


- /) static 된더 우큰릭
- 2) [New → Other]
- 3) html 엔터 후 HTML File 선택 → Next
- 4) 따일 이름은 정확히 index.html (약속된 이름)

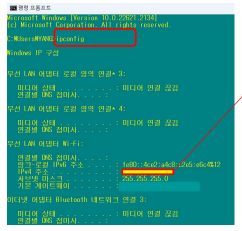
별도 컨트롤러 코딩 없으면 index.html 이 첫 화면이 됩니다.



첫 Spring Boot 코딩 실행 결과



외부에서 내 웬서버에 전속



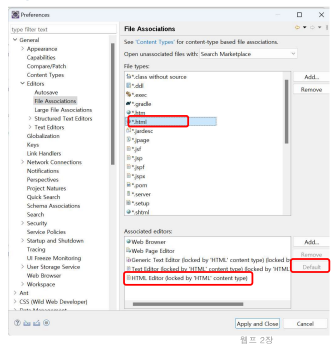
(1) started 되어있는 내 웹서버 컴퓨터의 ip값이 172.xx.xxx.xx 라고 가정했을 때

> (2) 다른 컴퓨터 혹은 폰에서 주소에 http://172.xx.xxx.xx:8080 이라고 넣고 접속해보세요.

(웹서버 방화벽 등등 세팅 환경에 따라서 될 수도 있고 안될 수도 있습니다!)

웹프 2장 31

[Tip 1] 이클립스 html 코딩할 때 커서가 자기 마음대로 이동하는 오류



[Window → Preferences] 들어간 후 좌측에서 General → Editors → File Associations 선택합니다.

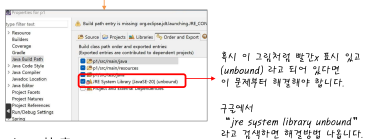
html 파일 선택 후후 하단에서 HTML Editor 선 택 후 Default 버틀을 클 릭합니다.

이제 이클립스 html 소스를 새로 열면 에디터를 변경한다는 팝업창이 뜹 니다. 그리고 이제 정상적 으로 코딩이 가능합니다.

32

[Tip 2] java.lang.ClassNotFoundException 오류

- (1) Project 메뉴에 Build Automatically (혹시 해제되어 있다면) 체크하고
- (2) Project 메뉴 Properties 좌측 Java Build Path 선택 여러 탭 중 Order and Export 선택 JRE System Library 체크 Apply and Close 버튼 클릭



- (3) Project 메뉴 clean 한 후
- (4) Run (혹은 Run As 로 가서 Spring Boot App 선택)

웹프 2장 33

[Tip 3] Port 8080 was already in use 오류

- 이미 예전에 설치한 다른 소프트웨어가 8080 사용 중일 수도 있고
- 우리가 Spring Boot를 이미 실행시켜서 현재 웹서버로서 8080 포트를 사용 중인데, 종료 버튼 누르지도 않고 다시 실행시키는 경우가 있습니다.
- 혹은 종료 버튼 눌렀는데도 내부적으로 아직 8080 포트를 잡고있을 수도 있습니다.

해결방법 (1)

먼저 이클립스의 Relaunch 버튼 (♣) 을 클릭해봅니다. 이 버튼은 "현재 실행중인 거 종료시키고 다시 론치하겠다"는 의미이므로 8080 오류 없어지고 실행 잘 될 수 있습니다.

(만약 Relaunch 버튼 클릭해서 웹서버를 다시 구동시켜도 해결이 안 된다면 다음 페이지로)

웹프 2장 3년

[Tip 3] Port 8080 was already in use 오류

or 조건에 사용되는 바 기호 입니다.

C:\Windows\System32>netstat -ano | findstr 8080 TCP 0.0.0.0:8080 0.0.0.0:0 LISTENING 13016 TCP [::]:8080 [::]:0 LISTENING 13016 C:\Windows\System32>taskkill /f /pid 13016 성공: 프로세스(PID 13016)가 종료되었습니다. C:\Windows\System32>_

해결방법 (2)

8080을 강제적으로 종료시키는 방법이 있습니다.

Windows 경우 → 명령 프롬프트를 관리자권한으로 실행한 후에 netstat -ano | findstr 8080 하신 후 8080에 해당하는 pid 찾아서 그 번호를 킬하면 됩니다. 예를 들어 위 화면처럼 13016 경우 taskkill /f /pid 13016 하시면 됩니다.

리눅스 경우 → 터미널에서 ps -ef | grep tomcat 해서 번호 찾은 후, (이번에도 13016 이라고 가정했을 때) kill -9 13016 하시면 됩니다.

웹프 2장 35

[Tip 3] Port 8080 was already in use 오류

해결방법 (3)

혹시, 개인적으로 8080을 사용하는 다른 소프트웨어를 이미 개발 중이라서 웹프 수업에서 8080을 사용하기 힘든 경우에는

Spring Boot 포트를 변경하면 됩니다. application.properties 파일 열어서 server.port=8081 한 줄 추가하시면 우리 웹서버는 8081 포트를 사용하게 됩니다.

[Tip 4] 이클립스 퍼스펙티브 확인

