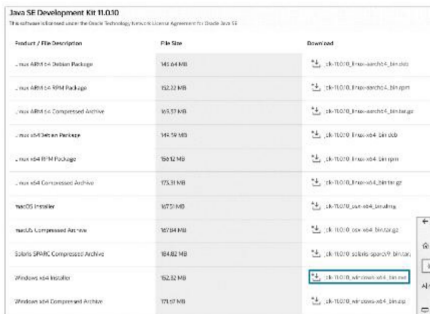
### 학습 목표

- 1. 웹 애플리케이션 개발을 위해서 사용하는 스프링부트의 특징을 알아본다.
- 2. 개발 환경 구축을 위해서 자바, 인텔리제이, MySQL을 설치한다.

### 1.1 스프링 부트의 특징

- 1. 내장 서버를 이용해 별도의 설정 없이 독립 실행이 가능한 스프링 애플리케이션
- 2. 톰캣, 제티 또는 언더토우와 같은 웹 애플리케이션서버(WAS) 자체 내장
- 3. 빌드 구성을 단순화하기 위한 'Spring Boot Starter' 의존성 제공
- 4. XML 설정 없이 단순 자바 수준의 설정 방식 제공
- 5. JAR를 이용해 자바 옵션만으로 배포 가능
- 6. 애플리케이션의 모니터링과 관리를 위한 스프링 액추에이터 제공

## 1.2 JDK 설치



[그림 1-1] JDK 11 다운로드

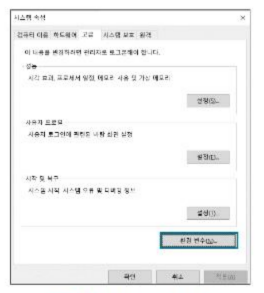
### 개발 환경

- 1. 운영체제: Window 10
- 2. 통합개발환경(IDE): 인텔리제이(IntelliJ)
- 3. JDK 버전: JDK 11
- 4. 스프링 부트 버전: 2.5.2
- 5. 데이터베이스: MySQL
- 6. 빌드 툴: 메이븐

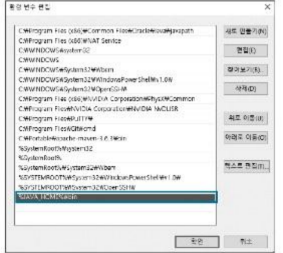


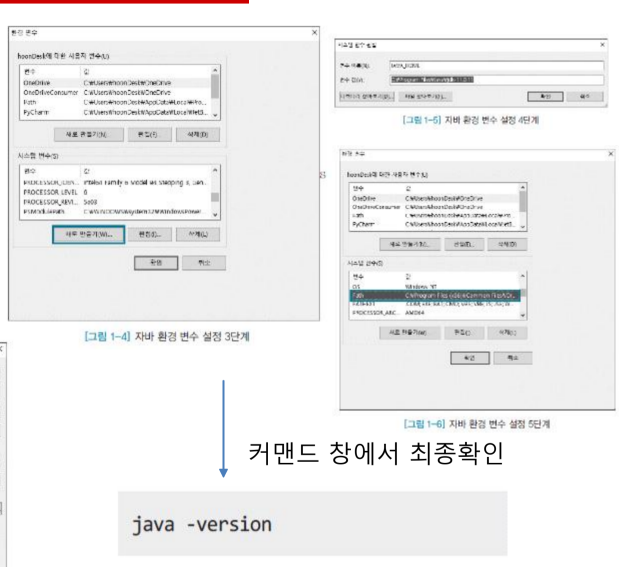
[그림 1-2] 자바 환경 변수 설정 1단계

# JDK 설치



[그림 1-3] 자바 환경 변수 설정 2단계





[그림 1-7] 자바 환경 변수 설정 6단계

### 1.3 인텔리제이 설치



[그림 1-9] Intelial Community 비전 다운로드



[그림 1-11] IntelliJ Community 버전 설치 2단계



[그림 1-10] IntelliJ Community 버전 설치 1단계

I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			001101 (100010)	nstallation
Create Besktop Shor 32-bit leuncher Update context menu Add "Open Folder	/ 64-bit lasncher		TH variable (re	
Create Associations  .gro	ovy	kts		

[그림 1-12] IntelliJ Community 버전 설치 3단계

# 인텔리제이 설치

7070	C	hoose Start	Menu Folder		
4	Choose a Start Menu folder for the IntellU IDEA Community Edition shortcuts.				
Select the Start & can also enter a c				the program's	shortcuts. Yo
Accessibility Accessories Acrosorie Acministrative Te AhnLab Ancroid Studio Backup and Syno Chrome ®					Î
Courn Cropbox Edipse Everything					,

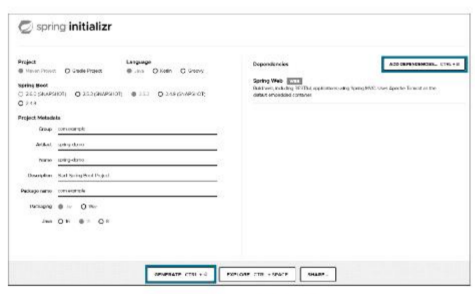
[그림 1-13] IntelliJ Community 버전 설치 4단계



[그림 1-14] IntelliJ Community 버전 설치 5단계

### 1.4 애플리케이션 실행하기

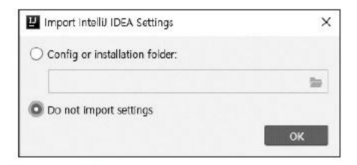
### 1.4.1 Spring Boot Project 생성하기



[그림 1-15] 스프링부트 프로젝트 생성 1단계

#### 프로젝트 설정

- 빌드 툴 메이븐
- 언어 Java 11
   (기존에 사용하던 Java 1.8 이상의 버전이 있을 경우 해당 버전 선택 가능)
- 스프링 부트 버전: 2.5.2
- 패키징: Jar
- · 의존성: Spring Web

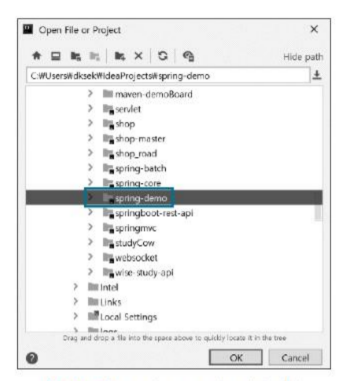


[그림 1-16] 스프링부트 프로젝트 생성 2단계

### 1.4.1 Spring Boot Project 생성하기

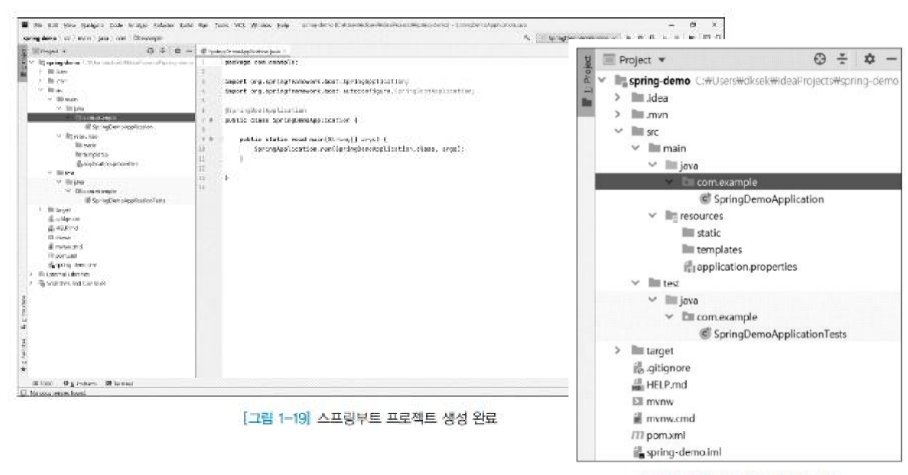


[그림 1-17] 스프링부트 프로젝트 생성 3단계



[그림 1-18] 스프링부트 프로젝트 생성 4단계

### 1.4.1 Spring Boot Project 생성하기

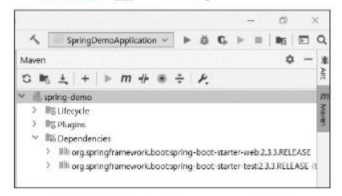


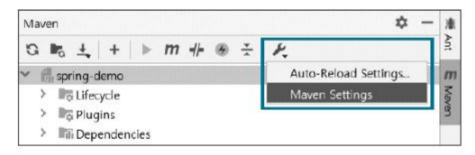
[그림 1-20] 프로젝트 패키지 구조

### 1.4.2 빌드 도구

```
pom.xml
  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
                                                                         ◆ 스프링부트 최상위 모듈로서 스프링부트에 필요한 의존성(dependency)를 자동으로 추가
   ② 웹 애플리케이션에 필요한 라이브러리
            xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                                                                        ③ Spring Test Framework 라이브러리
       xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
03
                          https://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
84
       <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
       <parent>
85
           <groupId>org.springframework.boot</groupId>
           <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
07
                                                                      <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
           <version>2.5.2
                                                      22
           <relativePath/> <!-- lookup parent from repo: 23</pre>
                                                                 </dependency>
0.9
       </parent>
10
                                                      24
       <groupId>com.example
11
                                                                  <dependency>
                                                      25
12
       <artifactId>spring-demo</artifactId>
                                                                      <groupId>org.springframework.boot</groupId>
                                                      26
13
       <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
                                                                      <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
                                                      27
14
       <name>spring-demo</name>
                                                                      <scope>test</scope>
                                                      28
15
       <description>Start Spring Boot Project</descript:</pre>
                                                                 </dependency>
       cproperties>
16
                                                              </dependencies>
                                                      30
           <java.version>11</java.version>
17
       </properties>
18
       <dependencies>
19
20
           <dependency>
               <groupId>org.springframework.boot
21
```

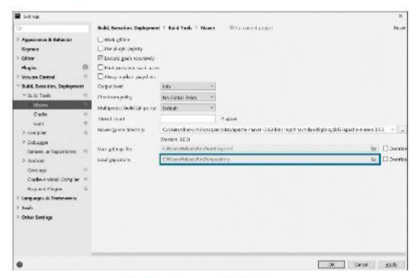
### 1.4.2 빌드 도구





[그림 1-22] maven settings

[그림 1-21] maven dependency 확인



■ P II + repository Di: 20 2 2444 () 위문 현장· Bei 경로 복사 급선적 안 함 즐게찾기에 복사 분이공기 宮녀로 가기 문예술기 이동 복사 삭제 미름 급면서 없이 난전 웹사 - 레치 - - - 비무기 세요 만들기 ■ C#Users#disek#.m2#repository © repository ≥4 수정한 교자 규항 과 바로 22기 E com 2020 C8 02 9 ¥ 12 92 可以等时 Pychami Projects # 012 2000H0002 9 7251 아닐 볼데 圖 바탕 학연 pl. 1020 08 02 元年 231 피일 공리 를 다셨구다 III to 2020-05-26 半草 654 되 유서 E secon 2000 CA 20 S 4 010 다양 모다 를 사진 2020-02-28 足事条行 파일 중네. a Coogle SENA li hoon 2020-02-09-92-91 126 गांध करते. iii red n 8000-02-09 S.E. 100 파일 골대 # Dropbus II #654 2020 C2 09 52 8 126 OreCrive II. de 3020 C2 09 9 @ 120 - Idom 400040시원 오픈 독자 BULL PC \$ 5500 2020 C2 09 F 7 120 파인 종대 ● 11三円二 B 07 2020-02-09-9-E HZ 기일 등대 I nel 2000年2月19日至2日1 019/20

[그림 1-24] local mayen repository

[그림 1-23] local maven repository 위치 확인

### 1.4.3 설정 파일(application.properties)

application-{profile}.properties





#### [함께 해봐요 1-2] Helio World 출락하기

com example SpringDemoApplication java

```
package com.example;
   import org.springframework.boot.SpringApplication;
   import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
   import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
   import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
07
   @RestController
   @SpringBootApplication
   public class SpringDemoApplication {
11
   public static void main(String[] args) {
      SpringApplication.run(SpringDemoApplication.class, args);
13
14
15
   @GetMapping(value = "/")
   public String HelloWorld(){
   return "Hello World";
19
20
```

• 웹 브라우저 url 창에 http://localhost를 입력하면 "Hello World" 라는 문자열 출력



[그림 1-28] Hello World 예제 실행 결과

• application.properties 포트 번호 수정



#### [함께 해봐요 1-3] 애플리케이션 포트 변경하기

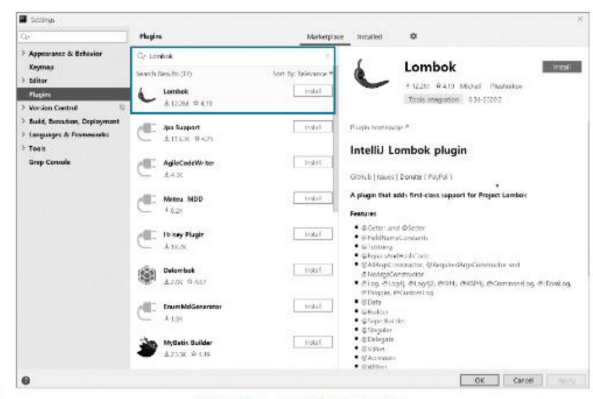
server.port = 8000



[그림 1-29] 애플리케이션 포트 번호 변경 결과

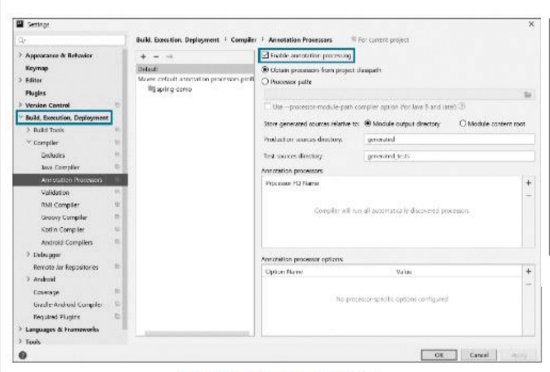
### 1.5 Lombok 라이브러리





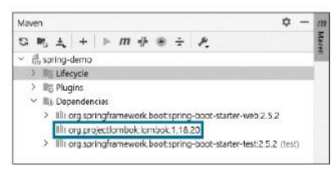
[그림 1-30] Lombok 라이브러리 설치 1단계

[그림 1-31] Lombok 라이브러리 설치 2단계



[그림 1-32] Lombok 라이브러리 설치 3단계

[그림 1-33] Lombok 라이브러리 설치 4단계



[그림 1-34] Lombok 라이브러리 설치 완료

### 자주 사용하는 어노테이션

어노테이션	설명		
@Getter/Setter	코드를 컴파일할 때 속성들에 대한 Getter/Setter 메소드 생성		
@ToString	toString() 메소드 생성		
@ToString(exclude=("변수명"})	원하지 않는 속성을 제외한 toString() 메소드 생성		
@NonNull	해당 변수가 null 체크, NullPointerException 예외 발생		
@EqualsAndHashCode	equals()와 hashCode() 메소드 생성		
@Builder	빌더 패턴을 이용한 객체 생성		
@NoArgsConstructor	파라미터가 없는 기본 생성자 생성		
@AllArgsConstructor	모든 속성에 대한 생성자 생성		
@RequiredArgsConstructor	onstructor 초기화되지 않은 Final, @NonNull 어노테이션이 붙은 필드에 대한 생성자 생성		
@Log	log 변수 자동 생성		
@Value	불변(immutable) 클래스 생성		
@Data	@ToString, @EqualsAndHashCode, @Getter, @Setter, @RequiredArg- sConstructor를 합친 어노테이션		



[함께 해봐요 1-4] Lombok 라이브러리 적용하기

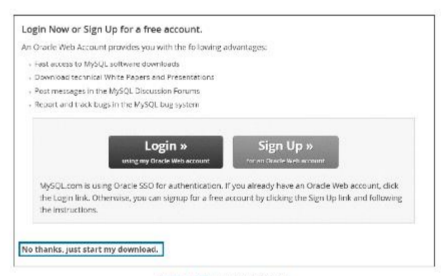
```
com example UserDto java
   package com.example;
02
   import lombok.Getter;
   import lombok.Setter;
   import lombok. ToString;
06
   @Getter
   @Setter
   @ToString
   public class UserDto {
11
       private String name;
       private Integer age;
13
14
15 }
```

#### com, example. TestController java package com.example; 02 import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping; import org.springframework.web.bind.annotation.RestController; 04 05 @RestController public class TestController { 08 @GetMapping(value = "/test") 09 public UserDto test(){ BO 12 UserDto userDto = new UserDto(); 13 userDto.setAge(20); userDto.setName("hoon"); 14 15 return userDto; 16 17 18

[그림 1-35] Lombok 라이브러리 적용 후 유저 정보 출력



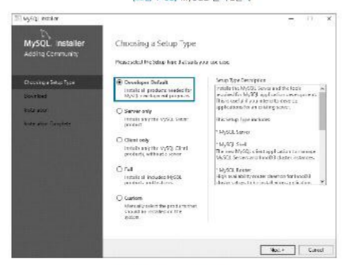
[그림 1-37] MySQL 설치 1단계



€ MySQL Installer beneral availability (GA) releases Archives MySQL Installer 8.0.25 Scient Operating System: Looking for previous GA Microsoft Windows Windows (x86, 32-bit), MSI Installer 8.025 privage inscaled with community \$ 325-\$ 705. Windows (x86, 32-bit), MSI Installer 80.25 (myog-mailer-community-0.0250ms) MOD to MCFicholec(CowE00) A hartel | Signature We suggest that you use the MDS checksoms and GnuPG signatures to verify the integrity of the packages you download.

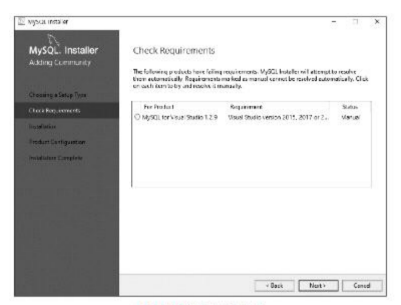
MySQL Community Downloads

[그림 1-38] MySQL 설치 2단계

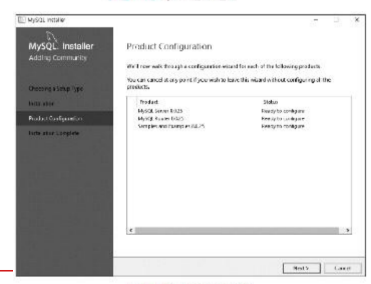


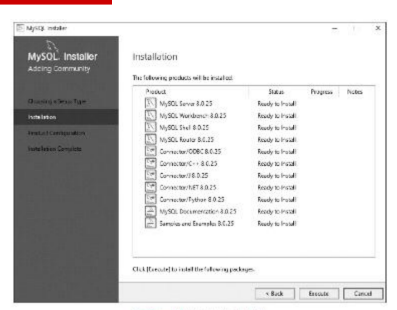
[그림 1-40] MySQL 설치 4단계

[그림 1-39] MySQL 설치 3단계

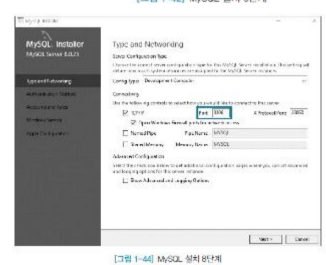


[그림 1-41] MySQL 설치 5단계

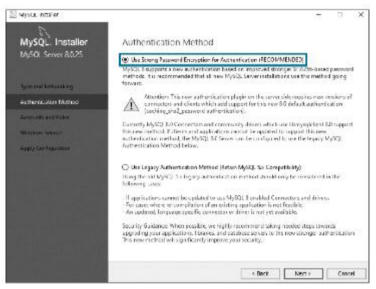




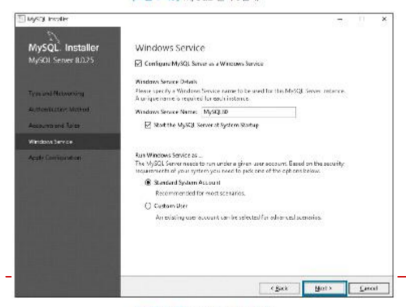
[그림 1-42] MvSQL 설치 6단계



[그림 1-43] MySQL 설치 7단계

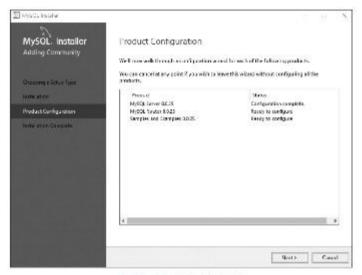


[그림 1-45] MySQL 설치 9단계

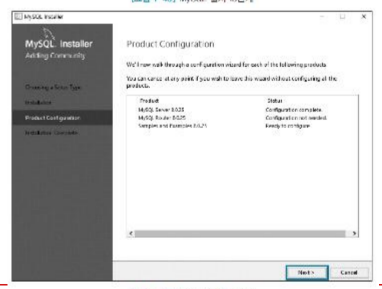


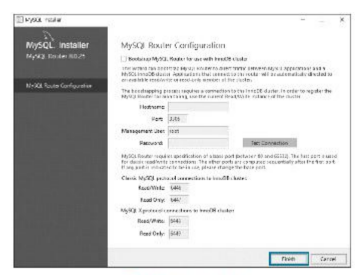


[그림 1-48] MySQL 설치 12단계

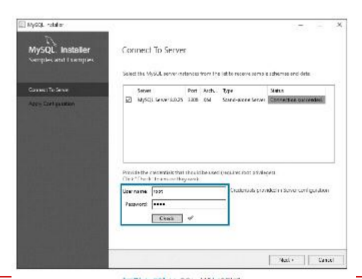


[그립 1-49] MySQL 설치 13단계

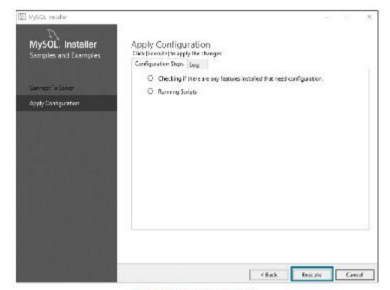




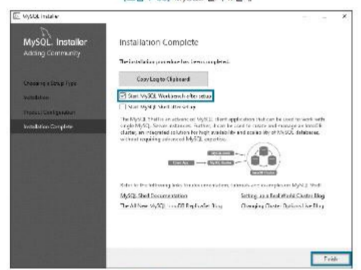
[그립 1-50] MySQL 설치 14단계

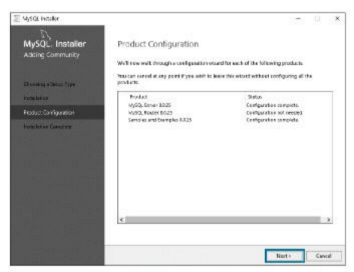


[그림 1-52] MySQL 설치 16단계



[그림 1-53] MySQL 설치 17단계





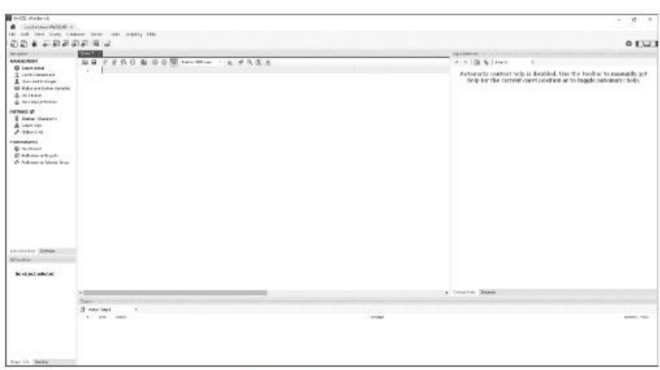
[그림 1-54] MySQL 설치 18단계



[그림 1-56] MySQL 접속



[그램 1-57] MySQL 로그인



[그림 1-58] MySQL 로그인 성공

# Thank you for your attention