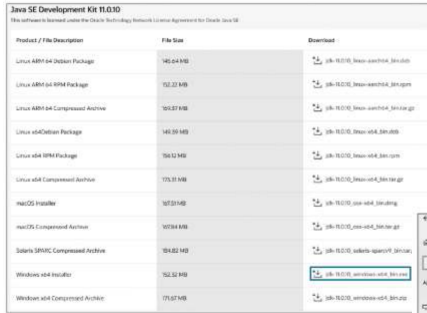
### 학습 목표

- 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

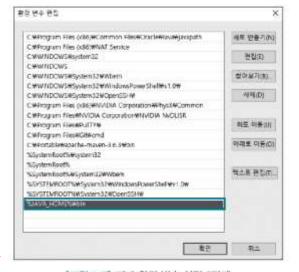


[그림 1-2] 자바 환경 변수 설정 1단계

### JDK 설치



[그림 1-3] 자바 환경 변수 설정 2단계





[그림 1-4] 자바 환경 변수 설정 3단계



[그림 1-6] 자바 환경 변수 설정 5단계

커맨드 창에서 최종확인

시스템 관소 원립

중국 이용(시)

**老**∓初加.

MANA HOME

Switcher Bermanner

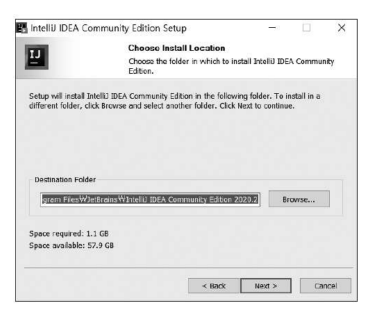
java -version

[그림 1-7] 자바 환경 변수 설정 6단계

### 1.3 인텔리제이 설치



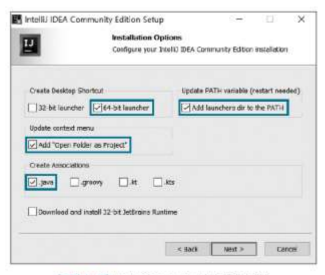
[그림 1-9] Intelful Community 버전 다운로드



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



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



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

### 인텔리제이 설치



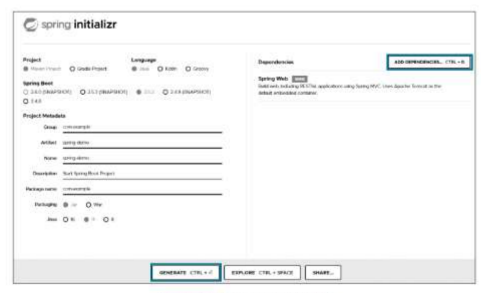
[그림 1-13] IntelliJ Community 버전 설치 4단계



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

### 1.4 애플리케이션 실행하기

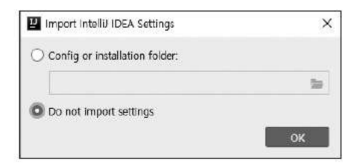
### 1.4.1 Spring Boot Project 생성하기



[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

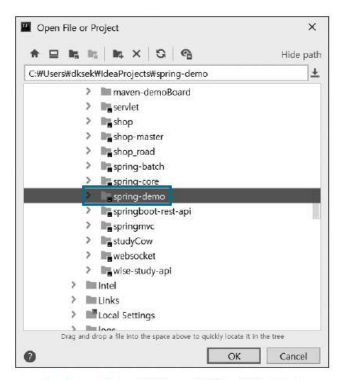


[그림 1-16] 스프링부트 프로젝트 생성 2단계

### 1.4.1 Spring Boot Project 생성하기

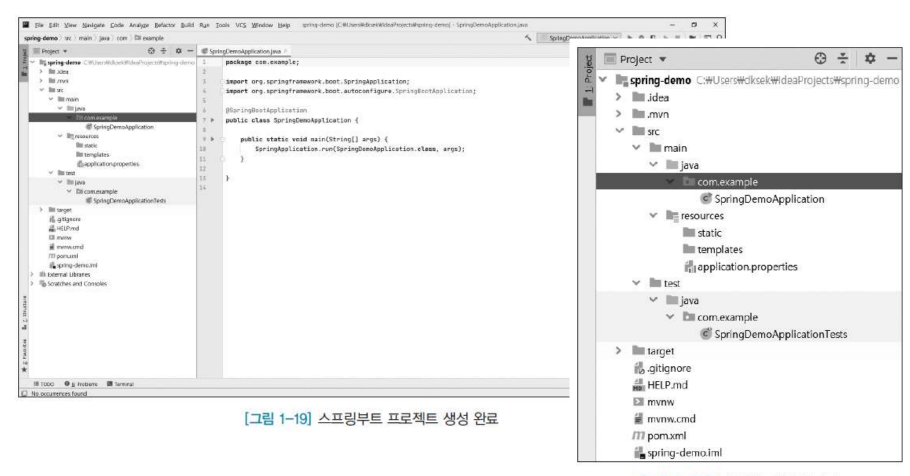


[그림 1-17] 스프링부트 프로젝트 생성 3단계



[그림 1-18] 스프링부트 프로젝트 생성 4단계

### 1.4.1 Spring Boot Project 생성하기

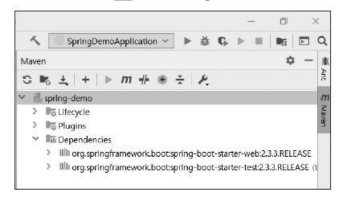


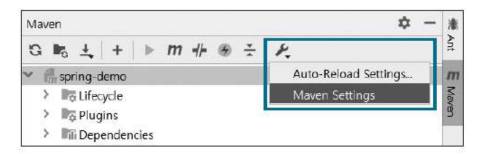
[그림 1-20] 프로젝트 패키지 구조

### 1.4.2 빌드 도구

```
pom_xml
01 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
                                                                             ● 스프링부트 최상위 모듈로서 스프링부트에 필요한 의존성(dependency)를 자동으로 추가
   cproject xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
                                                                             ② 웹 애플리케이션에 필요한 라이브러리
            xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                                                                            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">
04
        <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
85
       <parent>
           <groupId>org.springframework.boot</groupId>
           <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId>
                                                                         <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId>
           <version>2.5.2
                                                         22
           <relativePath/> <!-- lookup parent from repo: 23
                                                                     </dependency>
10
       </parent>
                                                         24
11
       <groupId>com.example</groupId>
                                                         25
                                                                     <dependency>
12
       <artifactId>spring-demo</artifactId>
                                                         26
                                                                         <groupId>org.springframework.boot</groupId>
13
       <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
                                                         27
                                                                         <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>
14
       <name>spring-demo</name>
                                                         28
                                                                         <scope>test</scope>
15
       <description>Start Spring Boot Project</descript:</pre>
                                                                     </dependency>
16
       cproperties>
                                                                 </dependencies>
                                                         30
           <java.version>11</java.version>
17
       </properties>
18
       <dependencies>
20
           <dependency>
               <groupId>org.springframework.boot</groupId>
21
```

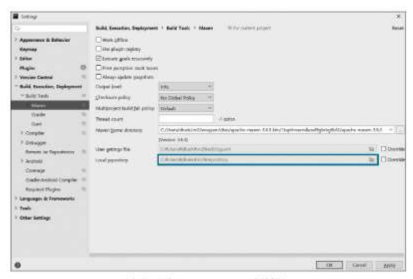
### 1.4.2 빌드 도구





[그림 1-22] maven settings

#### [그림 1-21] maven dependency 확인



II | □ II + | repository CI 至中. X SAME **应用的用**。 REI 경조 복사 1] 빠른 민일 --선택 안 함 즐게찾기에 복사 불미모기 합세요 가기 문제요가 이들 복사 소리 이름 관선적 영역 반단 明和・明末・ ・ 料平力 II. CWUsers#dicet###2###position/ (i) repuditry 714 수정한 상투 0.30 · # # 7.71 III com 計算 基础 2020-08-02-32 P 12-32 III oru 2020-08-92 4/# 12:01 对任益日 脚바닷지면 př. 秦 印度品层 1 lo 2020-05-26 卒率 654 国星村 III amore 2010-02-25 日幸 8七 과학 폭다 軍사전 2020-02-28 王平 812 a Spegje E型向tra III hoon mai and 2009-02-89 SUM 0.06 지암 플더 ii reche 2020-02-09 2-25 Talls Dropbox Widt4 2020 02:09 오현 126 과일 불미 OteDive II de 2020-02-09-92-21 1:20 위얼 불대 III idom 2020-02-09 도전 120 94 PC III stide 1020-02-09 正型 120 되임 분다 @ 42.60 iii ne 2020-02-09 호원 1:17 지일 불대 E ret 2020-02-09 星型 117 자살 흥미

[그림 1-24] local maven repository

[그림 1-23] local maven repository 위치 확인

### 1.4.3 설정 파일(application.properties)

application-{profile}.properties





#### [함께 해봐요 1-2] Hello World 출력하기

#### com, example, Spring Demo Application, java

```
package com.example;
02
   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
08
   @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
21 }
```

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



[그림 1-28] Hello World 예제 실행 결과

• application.properties 포트 번호 수정



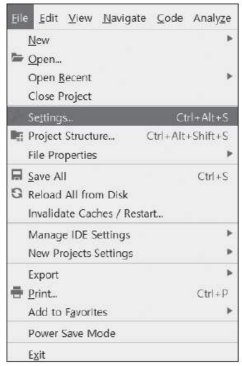
### [함께 해봐요 1-3] 애플리케이션 포트 변경하기

server.port = 8000

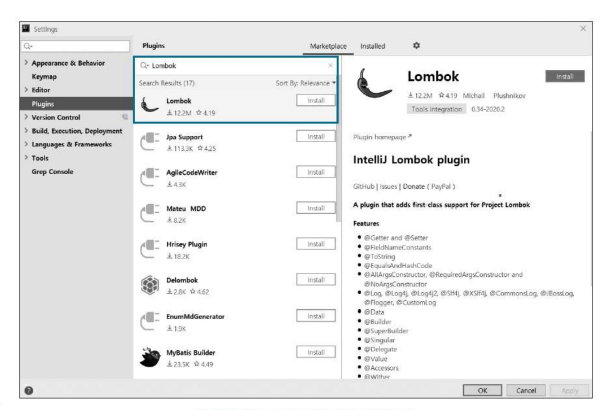


[그림 1-29] 애플리케이션 포트 번호 변경 결과

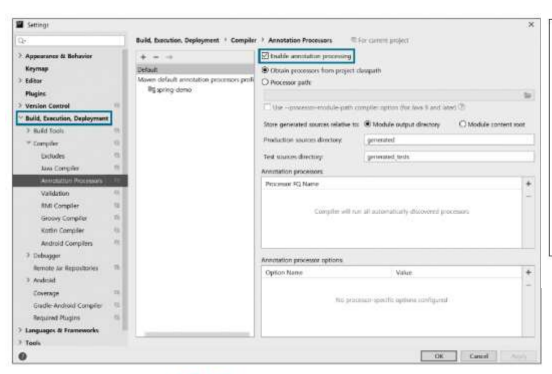
### 1.5 Lombok 라이브러리





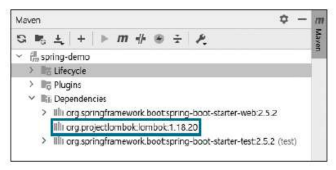


[그림 1-31] Lombok 라이브러리 설치 2단계



[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	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;
12
        private Integer age;
13
14
15 }
```

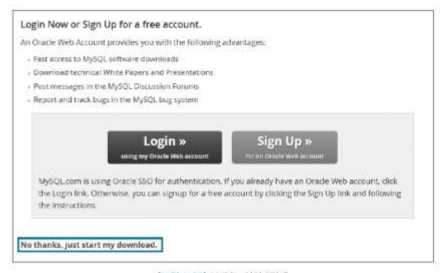
#### com.example.TestController.java

```
package com.example;
01
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(){
10
11
12
            UserDto userDto = new UserDto();
            userDto.setAge(20);
13
            userDto.setName("hoon");
14
15
            return userDto;
16
17
18
```

[그림 1-35] Lombok 라이브러리 적용 후 유저 정보 출력



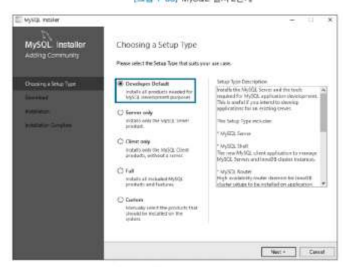
[그림 1-37] MySQL 설치 1단계



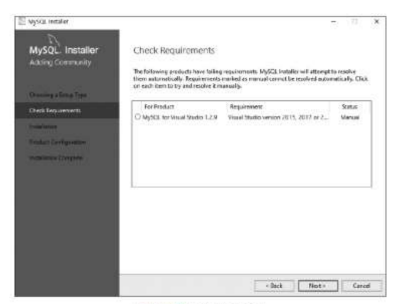
[그림 1-39] MySQL 설치 3단계



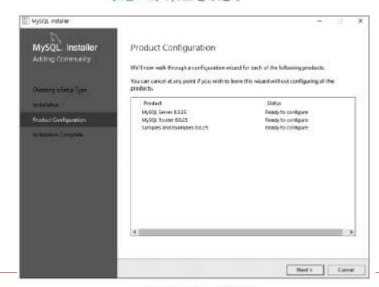
[그림 1-38] MySQL 설치 2단계

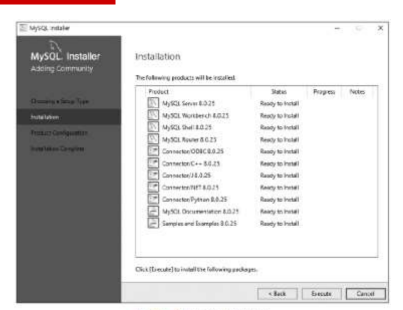


[그림 1-40] MySQL 설치 4단계

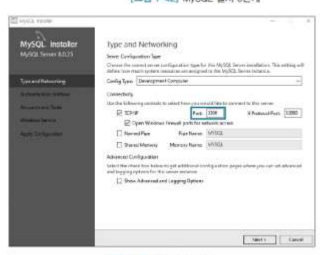


[그림 1-41] MySQL 설치 5단계



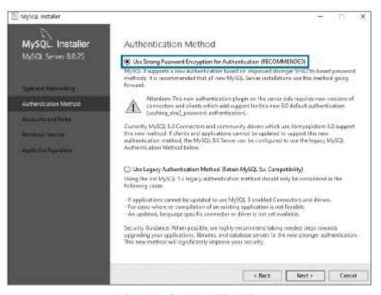


[그림 1-42] MySQL 설치 6단계

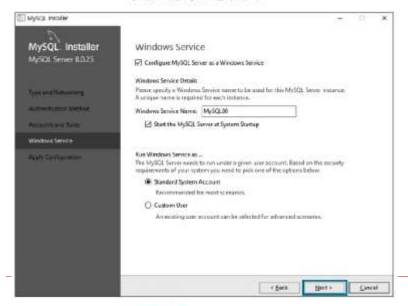


[그림 1-44] MySQL 설치 8단계

[그림 1-43] MySQL 설치 7단계

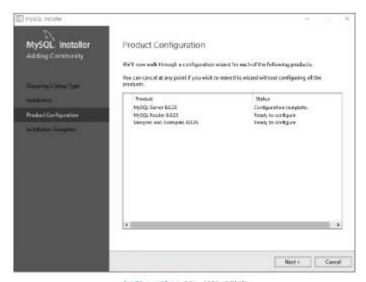


[그림 1~45] MySQL 설치 9단계

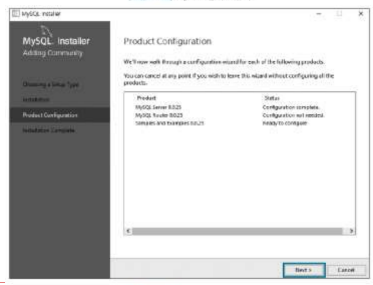




[그림 1-48] MySQL 설치 12단계

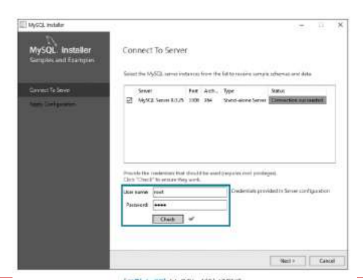


[그램 1-49] MySQL 설치 13단계

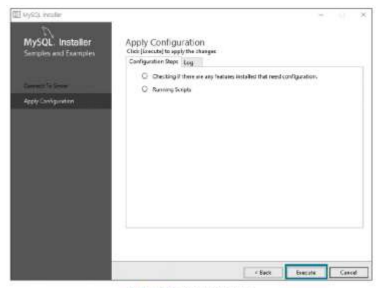




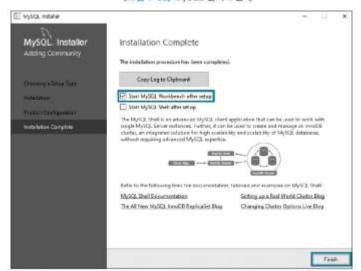
[그림 1-50] MySQL 설치 14단계

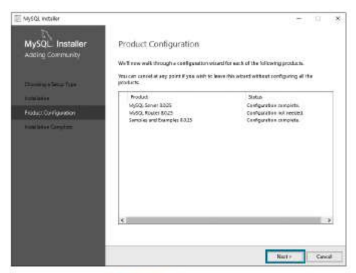


[그림 1-52] MySQL 설치 16단계

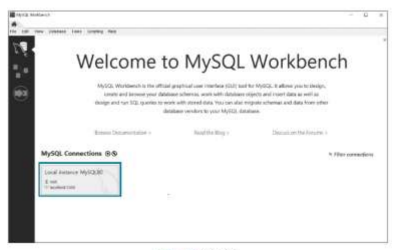


[그립 1-53] MySQL 설치 17단계





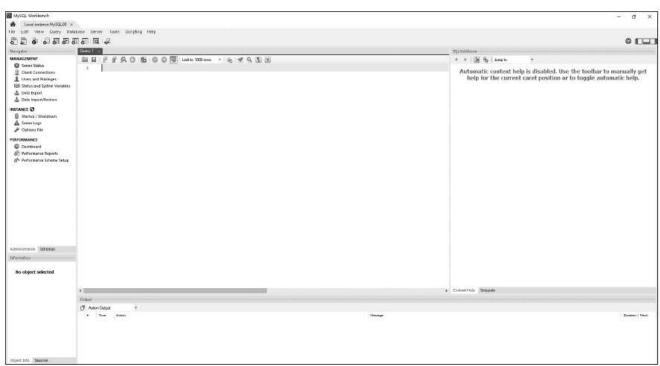
[그림 1-54] MySQL 설치 18단계



[그램 1-56] MySQL 접속



|그림 1-57| MySQL #그만



[그림 1-58] MySQL 로그인 성공

# Thank you for your attention