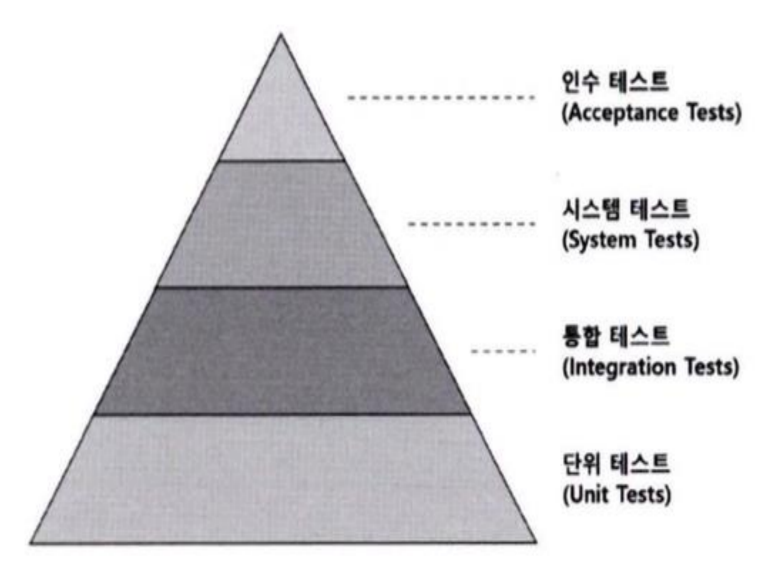
Springboot Test



- ❖ Test 코드 작성 이유
 - ✓ 개발 과정에서 문제를 미리 발견할 수 있음
 - ✓ 리팩토링의 리스크가 줄어듬
 - ✓ 애플리케이션을 가동해서 직접 테스트하는 것보다 테스트를 빠르게 진행할 수 있음
 - ✓ 하나의 명세 문서로서의 기능을 수행
 - ✓ 프레임워크에 맞춰 테스트 코드를 작성하면 좋은 코드를 생산할 수 있음
 - ✓ 코드가 작성된 목적을 명확하게 표현할 수 있으며 불필요한 내용이 추가되는 것을 방지할 수 있음

❖종류



❖ 종류

- ✓ Unit Test
 - 테스트 대상의 범위를 기준으로 가장 작은 단위의 테스트 방식
 - 일반적으로 메서드 단위로 테스트를 수행하게 되며 메서드 호출을 통해 의도한 결과값이 나오는지 확인하는 수준으로 테스트를 진행
 - 테스트 비용이 적게 들기 때문에 테스트 피드백을 빠르게 받을 수 있음
- ✓ 통합 테스트
 - 통합 테스트는 모듈을 통합하는 과정에서의 호환성 등을 포함해 애플리케이션이 정상적으로 동작하는지 확인하기 위해 수행하는 테스트
 - 단위 테스트는 모듈을 독립적으로 테스트하는 반면 통합 테스트는 여러 모듈을 함께 테스트해서 정상적인 로직 수행이 가능한지를 확인
 - 단위 테스트는 일반적으로 특정 모듈에 대한 테스트만 진행하기 때문에 데이터베이스나 네트워크 같은 외부 요인들을 제외하고 진행하는 데 비해 통합 테스트는 외부 요인들을 포함하고 테스트를 진행하므로 애플리케이션이 온전히 동작하는지를 테스트
 - 테스트를 수행할 때마다 모든 컴포넌트가 동작해야 하기 때문에 테스트 비용이 커지는 단점이 있음

- ❖ 테스트 코드 작성 방법
 - ✓ Given-When-Then 패턴
 - 단계를 설정해서 각 단계의 목적에 맞게 코드를 작성합니다.
 - 단계
 - ◆ Given: 테스트를 수행하기 전에 테스트에 필요한 환경을 설정하는 단계로 테스트에 필요한 변수를 정의하거나 Mock 객체를 통해 특정 상황에 대한 행동을 정의
 - ◆ When: 테스트의 목적을 보여주는 단계로 실제 테스트 코드가 포함되며 테스트를 통한 결과값을 가져오게 됨
 - ◆ Then: 테스트의 결과를 검증하는 단계로 When 단계에서 나온 결과값을 검증하는 작업을 수행하며 결과값이 아니더라도 이 테스트를 통해 나온 결과에서 검증해야 하는 부분이 있다면 이 단계에 포함
 - Given-When-Then 패턴은 테스트 주도 개발에서 파생된 BDD(Behavior-Driven- Devlopment; 행위 주도 개발)를 통해 탄생한 테스트 접근 방식
 - 단위 테스트보다는 비교적 많은 환경을 포함해서 테스트하는 인수 테스트에서 사용하는 것에 적합하다고 알려져 있음

테스트 코드 작성 방법: 좋은 테스트를 위한 5가지 속성 - FIRST

- 빠르게(Fast): 테스트는 빠르게 수행돼야 함
- 고립된, 독립적(Elated): 하나의 테스트 코드는 목적으로 여기는 하나의 대상에 대해서만 수행돼야 하는데 하나의 테스트가 다른 테스트 코드와 상호작용하거나 관리할 수 없는 외부 소스를 사용하게 되면 외부 요인으로 인해 테스트가 수행되지 않을 수 있음
- 반복 가능한(Repeatable): 테스트는 어떤 환경에서도 반복 가능하도록 작성해야 하는데 이 의미는 앞의 Isolated 규칙과 비슷한 의미를 갖고 있는데 테스트는 개발 환경의 변화나 네트워크의 연결 여부와 상관없이 수행돼야 함
- 자가 검증(Self-Validating): 테스트는 그 자체만으로도 테스트의 검증이 완료돼야 하는데 테스트가 성공했는지 실패했는지 확인할 수 있는 코드를 함께 작성해서 결과 값과 기대값을 비교하는 작업을 코드가 아니라 개발자가 직접 확인하고 있다면 좋지 못한 테스트 코드
- 적시에(Timely): 테스트 코드는 테스트하려는 애플리케이션 코드를 구현하기 전에 완성돼야 하는데 너무 늦게 작성된 테스트 코드는 정상적인 역할을 수행하기 어려 울 수 있으며 테스트 코드로 인해 발견된 문제를 해결하기 위해 소모되는 개발 비 용도 커지기 쉬운데 다만 이 개념은 테스트 주도 개발의 원칙을 따르는 테스트 작 성 규칙으로 테스트 주도 개발을 기반으로 애플리케이션을 개발하는 것이 아니라 면 이 규칙은 제외하고 진행하기도 함

✓ JUnit

- JUnit은 자바 언어에서 사용되는 대표적인 테스트 프레임워크로서 단위 테스트 뿐 만 아니라 통합 테스트를 할 수 있는 기능도 제공
- JUnit의 가장 큰 특징은 어노테이션 기반의 테스트 방식을 지원한다는 것으로 JUnit을 사용하면 몇 개의 어노테이션만으로 간편하게 테스트 코드를 작성할 수 있음
- JUnit을 활용하면 단정문(assert)을 통해 테스트 케이스의 기댓값이 정상적으로 도출됐는지 검토할 수 있다는 장점이 있음

✓ JUnit Life Cycle

- @Test: 테스트 코드를 포함한 메서드를 정의
- @BeforeAll: 테스트를 시작하기 전에 호출돠는 메서드를 정의
- @BeforeEach: 각 테스트 메서드가 실행되기 전에 동작하는 메서드를 정의
- @AfterAll: 테스트를 종료하면서 호출되는 메서드를 정의
- @AfterEach: 각 테스트 메서드가 종료되면서 호출되는 메서드를 정의

- ORM(Object Relational Mapping)
 - ✓ 객체 지향 패러다임을 관계형 데이터베이스에 보존하는 기술
 - ✓ 객체와 관계형 데이터베이스의 테이블을 매핑해서 사용하는 방법
 - ✓ 관계형 데이터베이스에서는 Table(Table)을 설계하는데 새로운 Table에는 칼럼을 정의하고 칼럼에 맞는 데이터 타입을 지정해서 데이터를 보관하는 틀을 만든다는 의미에서 Class와 상당히 유사
 - ✓ 클래스는 데이터베이스의 테이블과 매핑하기 위해 만들어진 것이 아니기 때문에 RDB 테이블과 어쩔 수 없는 불일치가 존재하는데 ORM은 이 둘의 불일치와 제약사항을 해결하는 역할을 담당

Member
String id
String pw
String name

member uid varchar2(50) upw varchar2(50) uname varchar2(100)

ORM(Object Relational Mapping)

ORM 이란?

어플리케이션의 객체와 관계형 데이터베이스의 데이터를 자동으로 매핑해주는 것을 의미 - Java의 데이터 클래스와 관계형 데이터베이스의 테이블을 매핑

객체지향 프로그래밍과 관계형 데이터베이스의 차이로 발생하는 제약사항을 해결해주는 역할을 수행

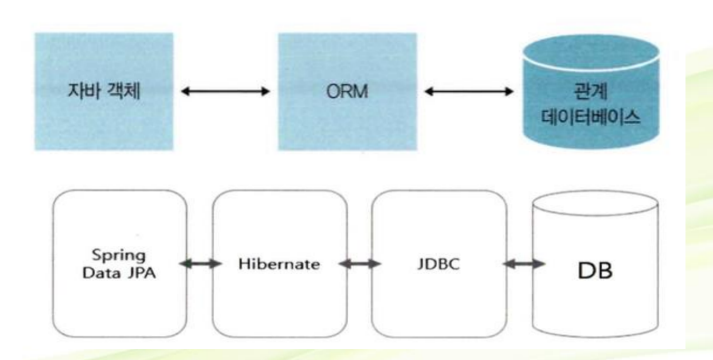
대표적으로 JPA, Hibernate 등이 있음 (Persistent API)



- ORM(Object Relational Mapping)
 - ✓ Class 와 Table이 유사하듯이 Instance 와 Row(Record, Tuple)도 유사하며 객체 지향에서는 Class를 이용해서 객체(Instance)를 생성해서 데이터를 보관하는데 관계형 데이터베이스에서는 Table에 Row를 이용해서 데이터를 저장하며 차이는 객체 라는 단어가 데이터 + 행위(메서드)라는 의미라면 Row는 데이터 만을 의미
 - ✔ 관계(relation) 와 참조(reference) 라는 의미도 유사한데 관계형 데이터베이스는 Table 사이의 관계를 통해서 구조적인 데이터를 표현한다면 객체 지향에서는 참조를 통해서 어떤 객체가 다른 객체들과 어떤 관계를 맺고 있는지를 표현
 - ✓ 객체 지향과 관계형 데이터베이스는 유사한 특징을 가지고 있어서 객체 지향을 자동으로 관계형 데이터베이스에 맞게 처리해 주는 기법에 대해서 아이디어를 내기 시작했고 그것이 ORM의 시작
 - ✓ ORM은 완전히 새로운 패러다임을 주장하는 것이 아니라 객체 지향 과 관계형 사이의 변환 기법을 의미하는 것으로 특정 언어에 국한되는 개념이 아니고 관계형 패러다임을 가지고 있다면 데이터베이스의 종류를 구분하지 않음
 - ✓ 대다수의 객체 지향 언어에는 ORM을 위한 여러 프레임워크들이 존재

- ORM(Object Relational Mapping)
 - ✔ 장점
 - 특정 데이터베이스에 종속되지 않음
 - 객체 지향적 프로그래밍
 - 생산성 향상
 - ✔ 단점
 - 복잡한 쿼리 처리
 - 성능 저하 위험
 - 학습 시간

- JPA(Java Persistence API)
 - ✓ 자바 ORM 기술에 대한 API 표준
 - ✓ JPA는 인터페이스이고 이를 구현한 대표적인 구현체로 Hibernate, EclipseLink, DataNucleus, OpenJpa, TopLink 등이 있음
 - ✓ JPA 인터페이스를 구현한 가장 대표적인 오픈 소스가 Hibernate 이고 Spring Data JPA는 Hibernate를 쉽게 사용할 수 있는 추가적인 API를 제공



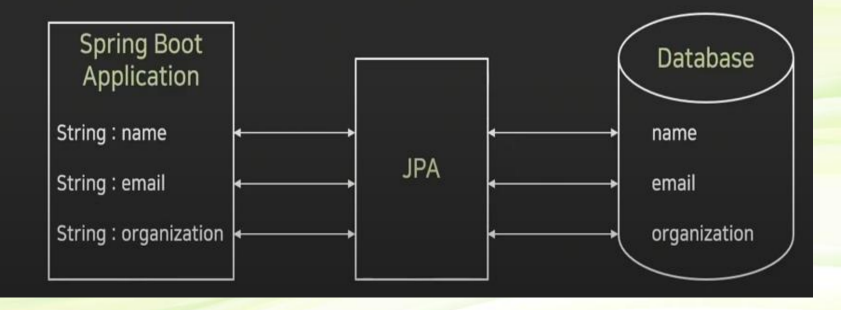
JPA(Java Persistance API)

JPA 란?

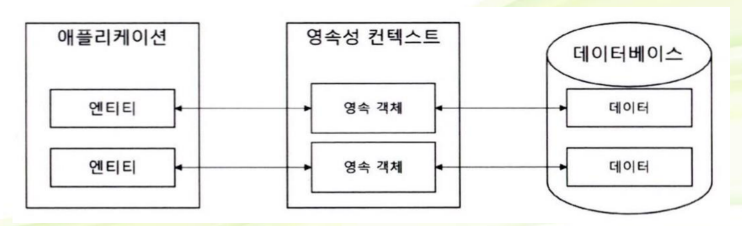
JPA는 Java Persistance API의 줄임말이며, ORM과 관련된 인터페이스의 모음

Java 진영에서 표준 ORM으로 채택되어 있음

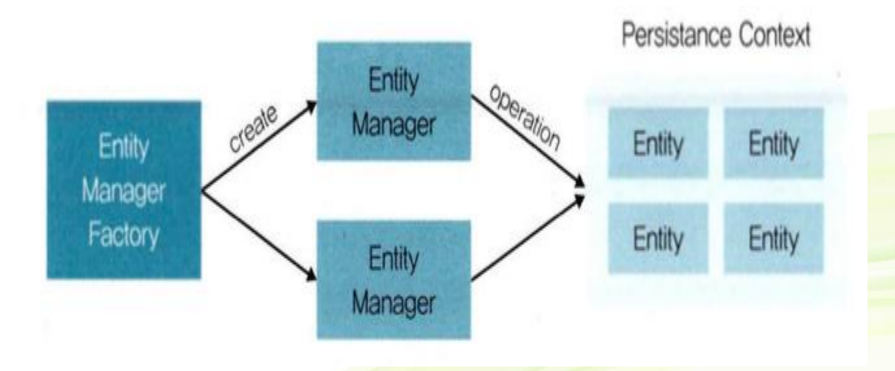
ORM이 큰 개념이라고 하면, JPA는 더 구체화 시킨 스펙을 포함하고 있음



- JPA(Java Persistence API)
 - ✓ 영속성 컨텍스트(Persistence Context)
 - 애플리케이션과 데이터베이스 사이에서 엔티티와 레코드의 괴리를 해소하는 기능과 객체를 보관하는 기능을 수행
 - 엔티티 객체가 영속성 컨텍스트에 들어오면 JPA는 엔티티 객체의 매핑 정보를 데이터베이스에 반영하는 작업을 수행
 - 엔티티 객체가 영속성 컨텍스트에 들어와 JPA의 관리 대상이 되는 시점부터는 해당 객체를 영속 객체(Persistence Object) 라고 부름
 - 영속성 컨텍스트는 세션 단위의 생명주기를 가지는데 데이터베이스에 접근하기 위한 세션이 생성되면 영속성 컨텍스트가 만들어지고 세션이 종료되면 영속성 컨텍스트도 없어짐



- JPA(Java Persistence API)
 - ✓ 동작 방식

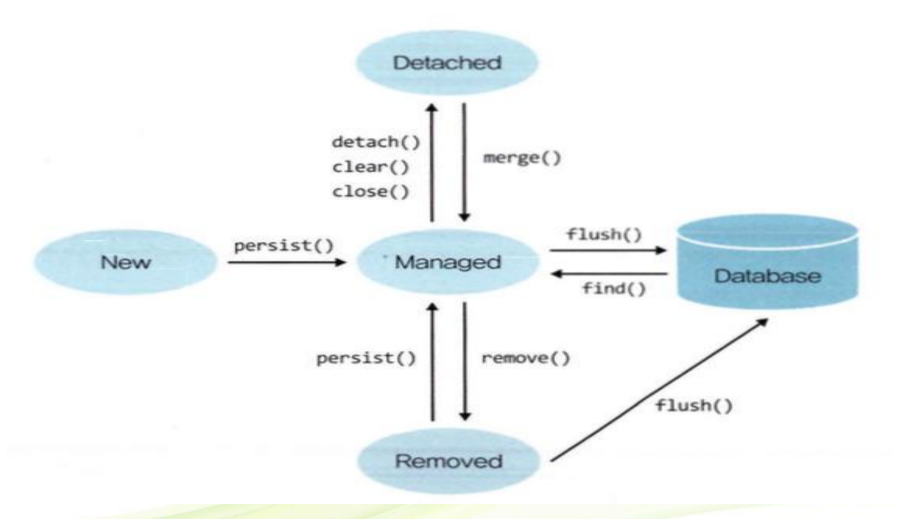


- JPA(Java Persistence API)
 - ✓ 구성 요소
 - Entity
 - ◆ 데이터베이스의 Table에 대응하는 Class
 - ◆ @Entity가 붙은 Class가 JPA에서 관리하는 Entity
 - ◆ 데이터베이스에 item Table을 만들고 이에 대응되는 Item.java Class를 만들어서 @Entity 을 붙이면 이 Class가 Entity가 됨
 - ◆ Class 자체나 생성한 Instance도 Entity 라고 부름
 - Entity Manager Factory
 - ◆ Entity Manager Instance를 관리하는 주체
 - ◆ 애플리케이션 실행 시 한 개만 만들어지며 사용자로부터 요청이 오면 Entity Manager 팩토리로부터 Entity Manager를 생성

- JPA(Java Persistence API)
 - ✓ 구성 요소
 - Entity Manager
 - ◆ 영속성 컨텍스트에 접근하여 Entity에 대한 데이터베이스 작업을 제공
 - ◆ 내부적으로 데이터베이스 커넥션을 사용해서 데이터베이스에 접근
 - ◆ 세부 메서드
 - find(): 영속성 컨텍스트에서 Entity를 검색하고 영속성 컨텍스트에 없을 경우 데이터베이스에서 데이터를 찾아 영속성 컨텍스트에 저장
 - persist(): Entity를 영속성 컨텍스트에 저장
 - remove(): Entity Class를 영속성 컨텍스트에서 삭제
 - flush(): 영속성 컨텍스트에 저장된 내용을 데이터베이스에 반영
 - Persistence Context
 - ◆ Entity를 영구 저장하는 환경으로 Entity Manager를 통해 영속성 컨텍스트에 접근

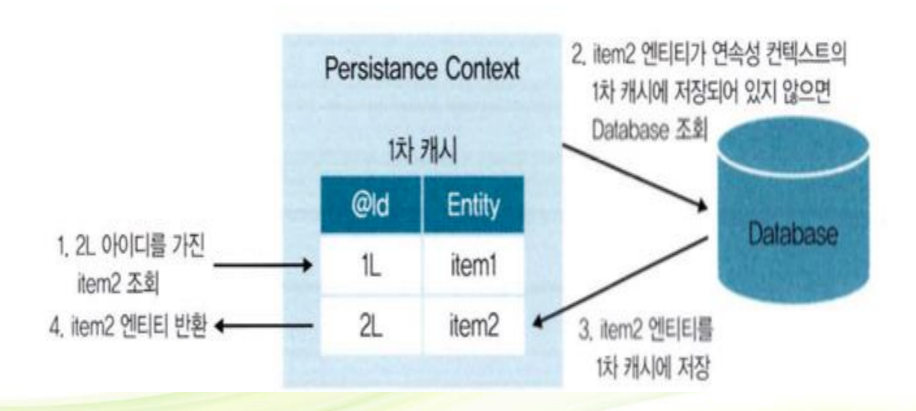
•

- JPA(Java Persistence API)
 - ✓ Entity 수명 주기



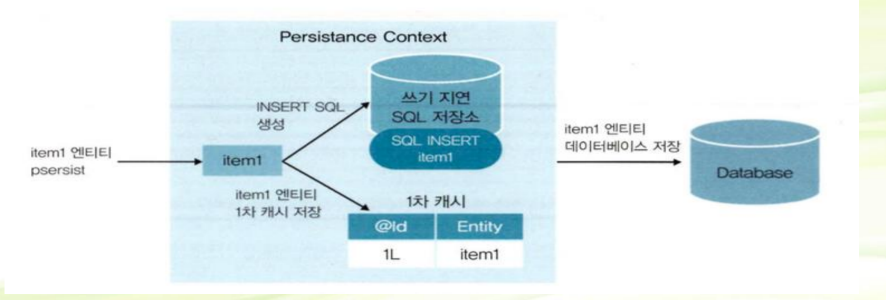
- JPA(Java Persistence API)
 - ✓ Entity 수명 주기
 - 비영속(new): new 키워드를 통해 생성된 상태로 영속성 컨텍스트와 관련이 없는 상태
 - 영속(managed)
 - ◆ Entity가 영속성 컨텍스트에 저장된 상태로 영속성 컨텍스트에 의해 관리되는 상태
 - ◆ 영속 상태에서 데이터베이스에 저장되지 않으며 트랜잭션 Commit 시점에 데이터베이스에 반영
 - 준영속(detached): 영속성 컨텍스트에 Entity가 저장되었다가 분리된 상태
 - 삭제(removed): 영속성 컨텍스트와 데이터베이스에서 삭제된 상태

- JPA(Java Persistence API)
 - ✔ Persistency Context 사용 이유
 - 영속성 컨텍스트는 애플리케이션과 데이터베이스 사이의 중간 계층
 - 중간 계층을 만들면 버퍼링, 캐싱 등 을 활용할 수 있는 장점이 있음



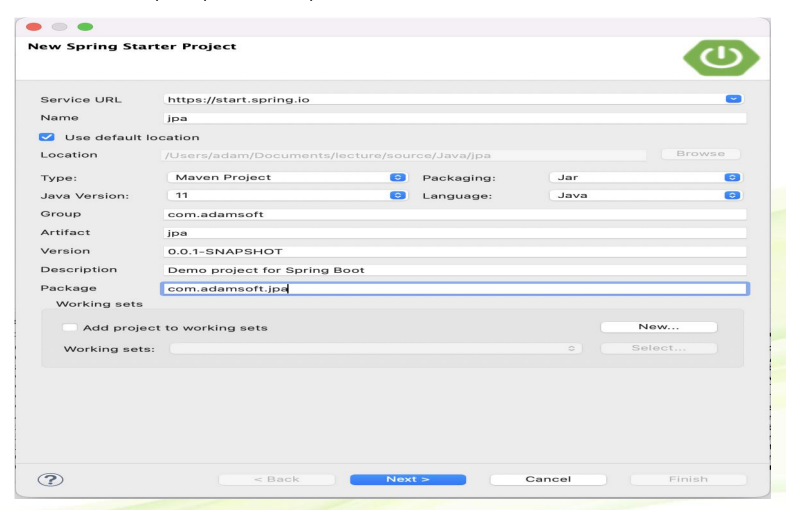
- JPA(Java Persistence API)
 - ✓ Persistency Context 사용 이유
 - 1차 캐시
 - ◆ 영속성 컨텍스트에는 1차 캐시가 존재하며 Map〈KEY, VALUE〉을 이용해서 저장
 - ◆ entityManager.find() 호출 시 영속성 컨텍스트의 1차 캐시를 조회해서 Entity가 존재할 경우 해당 Entity를 반환하고 Entity가 없으면 데이터베이스에서 조회 후 1차 캐시에 저장 및 반환
 - 동일성 보장
 - ◆ 하나의 트랜잭션에서 같은 키 값으로 영속성 컨텍스트에 저장된 Entity 조회 시 같은 Entity 조회를 보장
 - ◆ 1차 캐시에 저장된 Entity를 조회하기 때문에 가능

- JPA(Java Persistence API)
- ✔ Persistency Context 사용 이유
 - 트랜잭션을 지원하는 Class 와 Table이 유사하듯이 쓰기 지연
 - ◆ 영속성 컨텍스트에는 쓰기 지연 SQL 저장소가 존재
 - ◆ entityManager.persist()를 호출하면 1차 캐시에 저장되는 것과 동시에 쓰기 지연 SQL 저장소에 SQL문이 저장되는데 이렇게 SQL을 쌓아두고 트랜잭션을 Commit하는 시점에 저장된 SQL문들이 flush되면서 데이터베이스에 반영됨
 - ◆ 모아서 보내기 때문에 성능에서 이점을 볼 수 있음

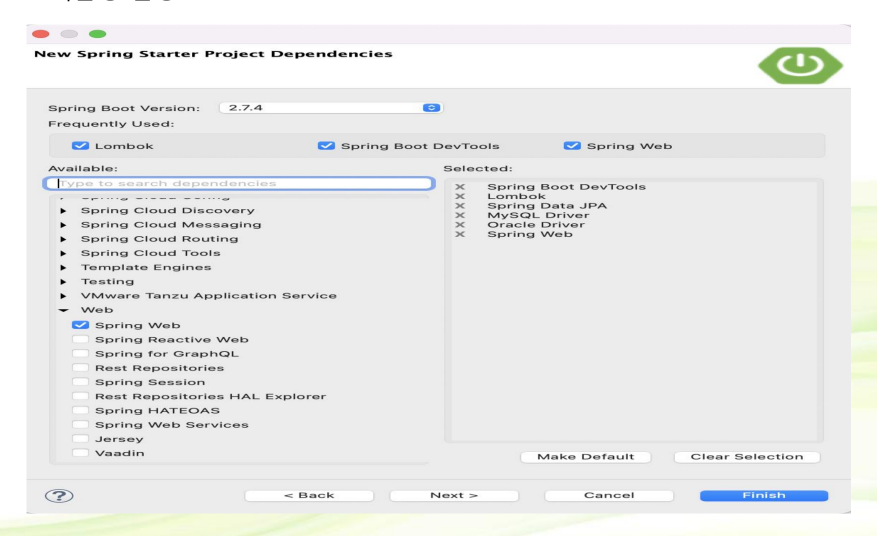


- ❖ JPA(Java Persistence API)
 - ✔ Persistency Context 사용 이유
 - 변경 감지
 - ◆ JPA는 1차 캐시에 데이터베이스에서 처음 불러온 Entity의 스냅샷 값을 갖고 있으며 1차 캐시에 저장된 Entity와 스냅샷을 비교 후 변경 내용이 있다면 UPDATE SQL문을 쓰기 지연 SQL 저장소에 담아두고 데이터베이스에 Commit 시점에 변경 내용을 자동으로 반영
 - ◆ update문을 호출할 필요가 없음

- ❖ JPA(Java Persistence API)를 사용하는 프로젝트 생성
 - ✓ maven을 사용하는 프로젝트 생성



- ❖ JPA(Java Persistence API)를 사용하는 프로젝트 생성
 - ✓ 의존성 설정



- ❖ JPA(Java Persistence API)를 사용하는 프로젝트 생성
 - ✓ 실행하면 에러: JPA 라이브러리가 추가되면 사용할 데이터베이스에 대한 설정이 포함되어야 하는데 이 정보가 없어서 에러
 - ✓ application.properties 파일에 데이터베이스 접속 정보 설정 #웹 서버 실행 포트 설정 server.port=80

```
#데이터베이스 접속 정보
spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/test?useUnicode=yes&c
haracterEncoding=UTF-8&serverTimezone=UTC
spring.datasource.username=root
spring.datasource.password=mysql
```

- ❖ JPA(Java Persistence API)를 사용하는 프로젝트 실행
 - ✓ 실행 로그를 확인해보면 HikariPool...로 시작하는 부분이 기록되는 것을 볼 수 있는데 이는 스프링 부트가 기본적으로 이용하는 커넥션 풀(Connection Pool)이 HikariCP 라이브러리를 이용하기 때문이며 org.hibernate로 시작하는 하이버네이트 설정 로그가 보임

```
2022-10-16 17:19:58.675
                        INFO 11084 ---
                                           restartedMain] o.a.c.c.C.[Tomcat].[localhost].[/]
2022-10-16 17:19:58.675
                         INFO 11084 ---
                                           restartedMain] w.s.c.ServletWebServerApplicationContext
2022-10-16 17:19:58.813
                         INFO 11084 ---
                                           restartedMain] com.zaxxer.hikari.HikariDataSource
                         INFO 11084 ---
2022-10-16 17:19:59.212
                                           restartedMain] com.zaxxer.hikari.HikariDataSource
2022-10-16 17:19:59.258
                         INFO 11084 ---
                                           restartedMain] o.hibernate.jpa.internal.util.LogHelper
2022-10-16 17:19:59.294
                         INFO 11084 ---
                                           restartedMain] org.hibernate.Version
                         INFO 11084 ---
2022-10-16 17:19:59.487
                                           restartedMainl o.hibernate.annotations.common.Version
2022-10-16 17:19:59.578
                         INFO 11084 ---
                                           restartedMain] org.hibernate.dialect.Dialect
2022-10-16 17:19:59.725
                         INFO 11084 ---
                                           restartedMain] o.h.e.t.j.p.i.JtaPlatformInitiator
2022-10-16 17:19:59.732
                         INFO 11084 ---
                                           restartedMain] j.LocalContainerEntityManagerFactoryBean
                         WARN 11084 ---
                                           restartedMain] JpaBaseConfiguration$JpaWebConfiguration
2022-10-16 17:19:59.767
2022-10-16 17:20:00.071
                         INFO 11084 ---
                                           restartedMain] o.s.b.d.a.OptionalLiveReloadServer
2022-10-16 17:20:00.115
                         INFO 11084 ---
                                           restartedMain] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer
                         TNFO 11084 ---
                                           restartedMainl com.adamsoft.ipa.JpaApplication
2022-10-16 17:20:00.124
```

- ❖ Junit (jpa2)
 - ✓ 테스트 코드 실행
 - src/test/java 디렉토리에 Test를 위한 클래스를 만들고 마우스 오른쪽을 눌러서 [Run As] - [Junit Test]를 실행 public class TestLifeCycle { @BeforeAll static void beforeAll() { System.out.println("## BeforeAll Annotation 호출 ##"); System.out.println(); @AfterAll static void afterAll() { System.out.println("## afterAll Annotation 호출 ##"); System.out.println();

- ❖ JUnit
 - ✓ 테스트 코드 실행
 - src/test/java 디렉토리에 Test를 위한 클래스를 만들고 마우스 오른쪽을 눌러서 [Run As] [Junit Test]를 실행

```
@BeforeEach
void beforeEach() {
    System.out.println("## beforeEach Annotation 호출 ##");
    System.out.println();
}

@AfterEach
void afterEach() {
    System.out.println("## afterEach Annotation 호출 ##");
    System.out.println();
}
```

- ✓ 테스트 코드 실행
 - src/test/java 디렉토리에 Test를 위한 클래스를 만들고 마우스 오른쪽을 눌러서 [Run As] [Junit Test]를 실행

```
@Test
void test1() {
   System.out.println("## test1 시작 ##");
   System.out.println();
@Test
@DisplayName("Test Case 2!!!")
void test2() {
   System.out.println("## test2 시작 ##");
   System.out.println();
// Disabled Annotation : 테스트를 실행하지 않게 설정하는 어노테이션
@Test
@Disabled
void test3() {
   System.out.println("## test3 시작 ##");
   System.out.println();
```

- ❖ JUnit
 - ✓ 테스트 코드 실행
 - 결과

```
## BeforeAll Annotation 호출 ##
## beforeEach Annotation 호출 ##
## test1 시작 ##
## afterEach Annotation 호출 ##
## beforeEach Annotation 호출 ##
## test2 시작 ##
## afterEach Annotation 호출 ##
## afterAll Annotation 호출 ##
```

- ❖ Entity Class 와 JpaRepository
 - ✓ Spring Data JPA 개발에 필요한 코드
 - JPA를 통해서 관리하게 되는 객체 Entity Class 와 Entity Object
 - Entity 객체들을 처리하는 기능을 가진 Repository
 - ◆ Repository는 Spring Data JPA에서 제공하는 인터페이스로 설계하는데 스프링 내부에서 자동으로 객체를 생성하고 실행하는 구조라 개발자 입장에서는 단순히 인터페이스를 하나 정의하는 작업만으로도 충분
 - ◆ 기존의 방식에서는 모든 코드를 직접 구현하고 트랜잭션 처리가 필요했지만 Spring Data JPA에서는 자동으로 생성되는 코드를 이용하므로 단순 CRUD나 페이지 처리 등을 개발할 때 직접 코드를 작성하지 않아도 됨

- ❖ Entity Class 와 JpaRepository
 - ✓ Entity 관련 annotation
 - @Entity: 클래스를 Entity로 선언
 - @Table: Entity 와 매핑할 테이블을 지정 생략하면 클래스 이름과 동일한 테이블 매핑
 - @ld: 테이블의 기본키로 사용할 속성을 지정
 - @GeneratedValue: 키 값을 생성하는 전략 명시
 - @Column: 필드와 컬럼 매핑
 - @Lob: BLOB, CLOB 타입 매핑
 - @CreationTimestamp: insert 시 시간 자동 저장
 - @UpdateTimestamp: update 시 시간 자동 저장
 - @Enumerated: enum 타입 매핑
 - @Transient: 해당 필드는 데이터베이스 매핑을 하지 않음
 - @Temporal: 날짜 타입 매핑
 - @CreateDate: Entity가 생성되어 저장될 때 시간 자동 저장
 - @LastModifiedDate: Entity의 값을 변경할 때 시간 자동 저장

- ❖ Entity Class 와 JpaRepository
 - ✓ Table과 매핑할 Class 생성
 - @Entity
 - ◆ Entity Class는 Spring Data JPA에서는 반드시 @Entity라는 annotation을 추가해야만 함
 - ◆ @Entity는 해당 Class가 Entity를 위한 Class이며 해당 Class의 Instance들이 JPA로 관리되는 Entity 객체라는 것을 의미
 - ◆ @Entity가 붙은 Class는 옵션에 따라서 자동으로 Table을 생성할 수 있는데 이경우 @Entity가 있는 Class의 멤버 변수에 따라서 자동으로 칼럼들이 생성됨
 - @Table
 - ◆ @Entity annotation과 같이 사용할 수 있는 annotation 으로 데이터베이스상에서 Entity Class를 어떠한 Table로 생성할 것인지에 대한 정보를 담기 위한 annotation
 - ◆ @Table(name="t_memo")와 같이 지정하는 경우에는 생성되는 Table의 이름이 t memo Table로 생성됨
 - ◆ 인덱스 등을 생성하는 설정도 <mark>가능</mark>
 - ◆ annotation이 없는 경우에는 Entity 이름으로 테이블을 생성하는데 MySQL 에서는 중간에 대문자가 있으면 앞에 _를 붙이고 소문자로 변경함

- ❖ Entity Class 와 JpaRepository
 - ✔ Table과 매핑할 Class 생성 기본패키지.entity.Memo
 - @ld 와 @GeneratedValue
 - ◆ @Entity가 붙은 Class는 Primary Key(이하 PK)에 해당하는 특정 필드를 @ld로 지정해야만 하는데 @ld가 사용자가 입력하는 값을 사용하는 경우가 아니면 자동으로 생성되는 번호를 사용하기 위해서 @GeneratedValue라는 annotation을 활용
 - ◆ @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY) 부분은 PK를 자동으로 생성하고자 할 때 사용하는데 연결되는 데이터베이스가 오라클이면 번호를 위한 별도의 Table을 생성하고 MySQL이나 MariaDB면 auto increment를 사용해서 새로운 레코드가 기록될 때 마다 다른 번호를 가질 수 있도록 처리

- ❖ Entity Class 와 JpaRepository
 - ✓ Table과 매핑할 Class 생성 기본패키지.entity.Memo
 - @ld 와 @GeneratedValue
 - ◆ 키 생성 전략
 - AUTO(default) JPA 구현체(스프링부트에서는Hibernate)가 생성 방식을 결정
 - IDENTITY 사용하는 데이터베이스가 키 생성을 결정하는데 MySQL이나 MariaDB의 경우 auto increment 방식을 이용하는데 오라클에 적용하면 테이블이 자동으로 생성되지 않음
 - SEQUENCE 데이터베이스의 sequence를 이용해서 키를 생성하는데 @SequenceGenerator와 같이 사용
 - TABLE 키 생성 전용 Table을 생성해서 키를 생성하는데 모든 DBMS에서 동일하게 동작하기를 원하는 경우 사용하는 값으로 @TableGenerator 어노테이션으로 테이블 정보를 설정



Spring JPA Oracle sequence

```
@Entity
public class Customer {
   @Id
   @GeneratedValue(strategy = GenerationType.SEQUENCE, generator =
"CUST_SEQ")
   @SequenceGenerator(sequenceName = "customer_seq", allocationSize = 1,
name = "CUST SEQ")
  Long id;
  String name;
  String email;
   @Column(name = "CREATED_DATE")
   Date date;
  //...
```

- ✓ Entity 관련 annotation
 - @Column
 - ◆ 테이블의 컬럼 과 매핑하기 위한 annotation
 - ◆ 생략하면 동일한 이름의 컬럼 매핑
 - ◆ 속성
 - name 매핑할 컬럼 이름
 - unique
 - insertable 삽입 가능 여부
 - updatable 수정 가능 여부
 - length 문자열의 길이
 - nullable null 가능 여부
 - columnDefinition 자료형 과 제약 조건을 직접 기재,
 @Column(columnDefinition = "varchar(255) default 'Yes'")
 - precision 소수를 포함한 전체 자릿수로 BigDecimal 에서 사용 가능
 - scale 소수 자릿수 자릿수로 BigDecimal 에서 사용 가능

- ❖ Entity Class 와 JpaRepository
 - ✓ Table과 매핑할 Class 생성 기본패키지.entity.Memo import lombok.ToString;

```
import javax.persistence.*;
```

```
import lombok.*;
import javax.persistence.*;
```

- @Entity
- @Table(name= "tbl_memo")
- @ToString
- @Getter
- @Builder
- @AllArgsConstructor
- @NoArgsConstructor

```
❖ Entity Class 와 JpaRepository
   ✓ Table과 매핑할 Class 생성 – 기본패키지.entity.Memo
       public class Memo {
          @Id
          //auto_increament 사용
          //@GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
          //Sequence 생성
          //@GeneratedValue(strategy = GenerationType.SEQUENCE, generator =
          "SequenceGeneratorName")
          //@SequenceGenerator(sequenceName = "SequenceName", name =
          "SequenceGeneratorName", allocationSize = 1)
          //생성 방법을 Hibernate 가 결정
          @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
          private Integer mno;
          @Column(length = 200, nullable = false)
          private String memoText;
```

- ❖ Spring Data JPA를 위한 스프링 부트 설정
 - ✓ application.properties 파일에 설정 추가
 # 쿼리를 표준 출력으로 덤프할 것인지 설정 spring.jpa.open-in-view=false
 #실행되는 쿼리 콘솔 출력 spring.jpa.properties.hibernate.show_sql=true

#콘솔창에 출력되는 쿼리를 가독성이 좋게 포맷팅 spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=true

#쿼리에 물음표로 출력되는 바인드 파라미터 출력 logging.level.org.hibernate.type.descriptor.sql=trace

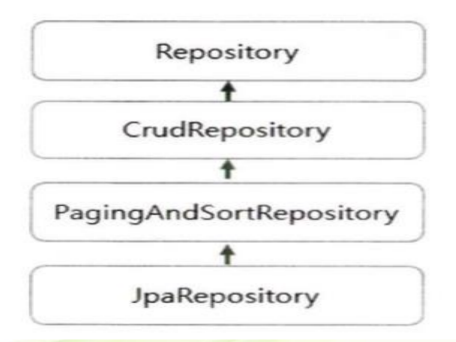
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update

spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.MySQL8Dialect

- ❖ Spring Data JPA를 위한 스프링 부트 설정
 - ✓ application.properties 파일 설정 내용
 - spring.jpa.hibernate.ddl-auto: 프로젝트 실행 시에 자동으로 DDL(create, alter, drop 등)을 생성 할 것인지를 결정하는 설정 운영 환경에서는 none 이나 validate 사용
 - ◆ none: 아무것도 실행하지 않음(대부분의 DB에서 기본값)
 - ◆ create: SessionFactory가 시작될 때 기존 테이블을 drop하고 create
 - ◆ create-drop: SessionFactory가 시작될 때 create를 실행하고 SessionFactory가 종료될 때 drop을 실행(in-memory DB의 경우 기본값)
 - ◆ update: SessionFactory가 시작될 때 변경된 스키마를 적용
 - ◆ validate: Entity 와 Table 정상 매핑 확인(스테이징 및 운영 환경에서 주로 이용)

- ❖ Spring Data JPA를 위한 스프링 부트 설정
 - ✓ application.properties 파일 설정 내용
 - spring.jpa.properties.hibernate.show_sql=true: JPA 처리 시에 발생하는 SQL을 보여줄 것인지를 결정
 - spring.jpa.hibernate.format_sql: 실제 JPA의 구현체인 Hibernate가 동작하면서 발생하는 SQL을 포맷팅해서 출력하는 것으로 spring.jpa.properties.hibernate.use_sql_comments, spring.jpa.properties.hibernate.type.descriptor.sql 등의 옵션도 있음

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✔ Spring Data JPA는 JPA의 구현체인 Hibernate를 이용하기 위한 여러 API를 제공
 - ✓ Spring Data JPA에는 여러 종류의 인터페이스의 기능을 통해서 JPA 관련 작업을 별도의 코드 없이 처리할 수 있게 지원
 - ✓ JpaRepository를 이용하는 경우가 많음



- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ JpaRepository를 상속받은 MemoRepository 인터페이스 생성 JpaRepository<Entity Class, Entity 에서 Id 의 자료형> 을 상속받아서 생성 import org.springframework.data.jpa.repository.JpaRepository;

```
public interface MemoRepository extends JpaRepository<Memo, Integer>
{
```

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ CRUD 작업
 - insert, update 작업: save(Entity 객체)
 - select 작업: findByld(키 타입), findAll()
 - 데이터 개수 확인: count()
 - delete 작업: deleteByld(키 타입), delete(Entity 객체)
 - save() 의 경우JPA의 구현체가 메모리(Entity Manager라는 존재가 Entity들을 관리하는 방식)에서 객체를 비교하고 없다면 insert 존재한다면 update 동작을 수행

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ CRUD 작업
 - src/test 디렉토리에 자바 Class를 만들고 CRUD 테스트 RepositoryTest import org.junit.jupiter.api.Test; import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired; import org.springframework.boot.test.context.SpringBootTest;

```
@SpringBootTest
public class RepositoryTest {
    @Autowired
    MemoRepository memoRepository;

    //주입 확인
    @Test
    public void testDependency(){
        System.out.println("주입 여부:" +
        memoRepository.getClass().getName());
    }
}
```

```
❖ JpaRepository 인터페이스
   ✓ CRUD 작업
       ● 데이터 삽입 테스트
           //삽입 확인
           @Test
           public void testInsert(){
                    IntStream.rangeClosed(1,100).forEach(i -> {
                      Memo memo =
              Memo.builder().memoText("Sample..."+i).build();
                      memoRepository. save(memo);
                   });
```

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ CRUD 작업
 - 데이터 조회 테스트

```
@Test
public void testSelect(){
    //데이터베이스에 존재하는 mno
    Integer mno = 100;
    Optional<Memo> result = memoRepository.findByld(mno);
    System.out.println("==========");
    if(result.isPresent()){
        Memo memo = result.get();
        System.out.println(memo);
    }
}
```

java.util.Optional<T> 클래스

Optional < T > 클래스는 Integer나 Double 클래스처럼 'T'타입의 객체를 포장해 주는 래퍼 클래스(Wrapper class)입니다. Optional 인스턴스는 모든 타입의 참조 변수를 저장할 수 있습니다. 이러한 Optional 객체를 사용하면 예상치 못한 NullPointerException 예외를 제공되는 메소드로 간단히 회피할 수 있습니다. 즉, 복잡한 조건문 없이도 널(null) 값으로 인해 발생하는 예외를 처리할 수 있게 됩니다.

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ CRUD 작업

```
    데이터 삭제 테스트
    //데이터 삭제
    @Test
    public void testDelete() {
        int mno = 100;
        memoRepository.deleteById(mno);
    }
```

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ 페이징/정렬
 - JPA를 사용하지 않는 경우 페이지 처리는 데이터베이스의 종류에 따라서 사용되는 기법이 달라서 별도의 학습이 필요
 - 오라클은 인라인 뷰(inline view) 나 FETCH & OFFSET(12C 이후 사용 가능)를 사용하고 MySQL은 limit를 사용
 - JPA는 내부적으로 이런 처리를 Dialect 라는 존재를 이용해서 처리하는데 JDBC 정보가 MySQL의 경우에는 자동으로 MySQL를 위한 Dialect가 설정되고 명령을 수행할 때 그 데이터베이스에 맞는 형태의 SQL로 변화해서 처리함
 - JPA가 이처럼 실제 데이터베이스에서 사용하는 SQL의 처리를 자동으로 하기 때문에 개발자들은 SQL이 아닌 API의 객체와 메서드를 사용하는 형태로 페이징 처리를 할 수 있음
 - Spring Data JPA에서 페이징 처리와 정렬은 findAll 이라는 메서드를 사용
 - findAll 메서드는 JpaRepository 인터페이스의 상위인 PagingAndSortRepository의 메서드로 파라미터로 전달되는 Pageable이라는 타입의 객체에 의해서 실행되는 쿼리를 결정하고 리턴은 Page<T> 타입

✔ 페이징/정렬

- Pageable 인터페이스
 - ◆ Pageable 인터페이스는 페이지 처리에 필요한 정보를 전달하는 용도의 타입으로 인터페이스이기 때문에 실제 객체를 생성할 때는 구현체인 org.springframework. data.domain.PageRequest 라는 Class를 사용
 - ◆ PageRequest Class의 생성자는 protected로 선언되어 new를 이용할 수 없으며 객체를 생성하기 위해서는 static 메서드인 of()를 이용해서 처리
 - ◆ PageRequest 생성자를 보면 page, size, Sort라는 정보를 이용해서 객체를 생성
 - ♦ of 메서드
 - of (int page, int size): 0부터 시작하는 페이지 번호와 개수(size)를 이용해서 생성하는데 정렬이 지정되지 않음
 - of (int page, int size, Sort.Direction direction, String ... props): 0부터 시작하는 페이지 번호와 개수, 정렬의 방향과 정렬 기준 필드들을 이용해서 생성
 - of (int page, int size, Sort sort): 페이지 번호와 개수, 정렬 관련 정보를 이용해서 생성

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ 페이징/정렬
 - Pageable 인터페이스
 - ◆ 페이징 테스트

```
//페이징
@Test
public void testPageDefault() {
    //1페이지 10개
    Pageable pageable = PageRequest.of(0,10);
    Page<Memo> result =
    memoRepository.findAll(pageable);
    System.out.println(result);
```

- ✔ 페이징/정렬
 - Pageable 인터페이스
 - ◆ 페이징 테스트

```
System.out.println ("-----
 System.out.println("Total Pages: "+result.getTotalPages()); //전체
페이지 개수
 System.out.println("Total Count: "+result.getTotalElements());
//전체 데이터 개수
 System.out.println("Page Number: "+result. getNumber ()); //현재
페이지 번호 0부터 시작
 System.out.println("Page Size: "+result .getSize()); //페이지당
데이터 개수
 System.out.println("Has next page?:"+ result.hasNext()); //다음
페이지존재 여부
 System.out.println("First page?: "+result.isFirst()); //시작 페이지 (0)
여부
 System.out.println("-----");
```

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✔ 페이징/정렬
 - Pageable 인터페이스
 - ◆ 페이징 테스트

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ 페이징/정렬
 - Pageable 인터페이스
 - ◆ 정렬 테스트 mno의 내림차순 정렬

PageRequest.of(page, size)로 사용

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ 페이징/정렬
 - Pageable 인터페이스
 - ◆ 정렬 테스트 결합된 조건

```
@Test
public void testSortConcate() {
  Sort sort1 = Sort.by("mno").descending();
  Sort sort2 = Sort.by("memoText").ascending();
  Sort sortAll = sort1.and(sort2); //and를 이용한 연결
  Pageable pageable = PageRequest.of(0, 10, sortAll); //결합된
  정렬 조건 사용
  Page < Memo > result = memoRepository.findAll(pageable);
  result.get().forEach(memo -> {
        System.out.println(memo);
  });
```

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ SQL 실행
 - JpaRepository 가 제공하는 findByld 나 findAll 메서드를 이용한 조회
 - Query Method: 메서드의 이름 자체가 쿼리의 구문으로 처리되는 기능을 이용해서 메서드를 생성해서 조회
 - @Query: SQL과 유사하게 Entity Class의 정보를 이용해서 쿼리를 작성하는 기능으로 Native SQL 사용 가능
 - Querydsl: 동적 쿼리(상황에 따라 조건이 변경되는 쿼리) 처리

✓ SQL 실행

- Query Methods
 - https://docs.spring.io/springdata/jpa/docs/current/reference/html/#jpa.query-methods
 - ◆ 쿼리 메서드는 메서드의 이름 자체가 질의(query)문이 되는 기능
 - ◆ 쿼리 메서드에서 조회하는 메서드의 이름 규칙 find + (Entity 이름) + By + 변수이름
 - Entity 이름은 생략 가능
 - By 이후에 필요한 필드 조건이나 And, Or와 같은 키워드를 이용해서 메서드의 이름을 질의 조건을 이용해서 생성
 - Item Entity에서 num을 가지고 조회하는 경우 findByNum
 - ◆ 쿼리 메서드의 관련 키워드는 SQL에서 사용되는 키워드 와 동일하게 작성
 - ◆ 쿼리 메서드는 사용하는 키워드에 따라서 파라미터의 개수를 결정
 - ◆ 리턴 타입
 - select의 결과는 List 타입이나 배열
 - select 에서 파라미터에 Pageable 타입을 넣는 경우에는 Page<E>
 - select 이외의 작업은 void

- ✓ SQL 실행
 - Query Methods
 - ◆ 쿼리 메서드 Sample 및 JPQL snippet

Keyword	Sample	JPQL snippet
Distinct	$find {\tt DistinctByLast} name {\tt AndFirst} name$	<pre>select distinct where x.lastname = ?1 and x.firstname = ?2</pre>
And	findByLastnameAndFirstname	where x.lastname = ?1 and x.firstname = ?2
Or	findByLastnameOrFirstname	where x.lastname = ?1 or x.firstname = ?2
Is, Equals	<pre>findByFirstname, findByFirstnameIs, findByF irstnameEquals</pre>	where x.firstname = ?1
Between	findByStartDateBetween	where x.startDate between ?1 and ?2
LessThan	findByAgeLessThan	where x.age < ?1
LessThanEqual	findByAgeLessThanEqual	where x.age <= ?1
GreaterThan	findByAgeGreaterThan	where x.age > ?1
GreaterThanEqua l	findByAgeGreaterThanEqual	where x.age >= ?1

- ✓ SQL 실행
 - Query Methods
 - ◆ 쿼리 메서드 Sample 및 JPQL snippet

	▼ 17-1 -11-1 — Jampie 大 Ji QL Jimppet		
After	findByStartDateAfter	where x.startDate > ?1	
Before	findByStartDateBefore	where x.startDate < ?1	
IsNull, Null	findByAge(Is)Null	where x.age is null	
IsNotNull, NotNull	findByAge(Is)NotNull	where x.age not null	
Like	findByFirstnameLike	where x.firstname like ?1	
NotLike	findByFirstnameNotLike	where x.firstname not like ?1	
StartingWith	findByFirstnameStartingWith	where x.firstname like ?1 (parameter bound with appended %)	
EndingWith	findByFirstnameEndingWith	<pre> where x.firstname like ?1 (parameter bound with prepended %)</pre>	
Containing	findByFirstnameContaining	where x.firstname like ?1 (parameter bound wrapped in %)	
OrderBy	findByAgeOrderByLastnameDesc	where $x.age = ?1$ order by $x.lastname desc$	

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ SQL 실행
 - Query Methods
 - ◆ 쿼리 메서드 Sample 및 JPQL snippet

Not	findByLastnameNot	where x.lastname <> ?1
In	<pre>findByAgeIn(Collection<age> ages)</age></pre>	where x.age in ?1
NotIn	<pre>findByAgeNotIn(Collection<age> ages)</age></pre>	where x.age not in ?1
True	<pre>findByActiveTrue()</pre>	where x.active = true
False	<pre>findByActiveFalse()</pre>	where x.active = false
IgnoreCase	findByFirstnameIgnoreCase	where UPPER(x.firstname) = UPPER(?1)

- ✓ SQL 실행
 - Query Methods
 - ◆ Memo 객체의 mno 값이 70 부터 80 사이의 객체를 검색하고 mno의 역순으로 정렬
 - MemoRepository 인터페이스에 메서드 추가
 List<Memo> findByMnoBetweenOrderByMnoDesc(int from, int to);
 - Test Class에 테스트 메서드 추가

```
@Test
public void testQueryMethods(){
    List<Memo> list =
    memoRepository.findByMnoBetweenOrderByMnoDesc(70,80);
    for (Memo memo : list) {
        System.out.println(memo);
    }
}
```

- ✓ SQL 실행
- Query Methods
 - ◆ Memo 객체의 mno 값이 10 부터 50 사이의 객체를 내림차순 정렬해서 검색하고 페이징
 - MemoRepository 인터페이스에 메서드 추가 Page<Memo> findByMnoBetween(int from, int to, Pageable pageable);
 - Test Class에 테스트 메서드 추가

```
@Test
public void testQueryMethodsPaging(){
    Pageable pageable = PageRequest.of(0, 10, Sort.by("mno").descending());
    Page < Memo > result = memoRepository.findByMnoBetween(10,50, pageable);
    result.get().forEach(memo -> System.out.println(memo));
}
```

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ SQL 실행
 - Query Methods
 - ◆ deleteBy 로 시작하는 메서드를 이용한 mno 가 10보다 작은 데이터 삭제
 - MemoRepository 인터페이스에 메서드 추가 void deleteMemoByMnoLessThan(Integer num);

```
■ Test Class에 테스트 메서드 추가

//작업을 완료하기 위해서 설정

@Commit

//설정하지 않으면 에러

@Transactional

@Test

public void testDeleteQueryMethods() {

    memoRepository.deleteMemoByMnoLessThan(10);
}
```

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ SQL 실행
 - @Query
 - ◆ Spring Data JPA가 제공하는 쿼리 메서드는 검색과 같은 기능을 작성할 때 편리함을 제공하기는 하지만 조인이나 복잡한 조건을 처리해야 하는 경우에는 And, Or 등이 사용되면서 불편할 때가 많음
 - ◆ @Query의 경우는 메서드의 이름과 상관없이 메서드에 추가한 annotation을 통해서 원하는 처리가 가능
 - ◆ @Query의 value는 JPQL(Java Persistence Query Language)로 작성하는데 객체 지향 쿼리 라고 함
 - ◆ @Query를 이용해서는 가능한 작업
 - 필요한 데이터만 선별적으로 추출
 - 데이터베이스에 맞는 순수한 SQL(Native SQL)
 - insert, update, delete 와 같은 select가 아닌 DML 처리 @Modifying 과 같이 사용

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ SQL 실행
 - @Query
 - ◆ 작성
 - 객체 지향 쿼리는 Table 대신에 Entity Class를 이용하고 Table의 칼럼 대신에 Class에 선언된 필드를 이용해서 작성
 - JPQL은 SQL과 상당히 유사하기 때문에 간단한 기능을 제작하는 경우에는 추가적인 학습 없이도 적용 가능
 - mno의 역순으로 정렬하라는 기능을 @Query를 이용해서 제작하면 다음과 같은 형태가 됨
 - @Query("select m from Memo m order by m.mno desc")
 List<Memo> getListDesc();
 - JPQL이 SQL과 유사하듯이 실제 SQL에서 사용되는 함수들도 JPQL에서 동일하게 사용하는데 avg(), count(), group by, order by 등 SQL에서 사용한 익숙한 구문들을 사용할 수 있음

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ SQL 실행
 - @Query
 - ◆ 파라미터 바인딩
 - ?1, ?2 와 같이 인덱스를 이용해서 파라미터의 순서를 설정하는 방식 – 인덱스는 1부터 시작
 - @Param을 이용해서 이름을 설정하고 :xxx 와 같이 이름을 활용하는 방식
 - #{ } 과 같이 자바 빈 스타일을 이용하는 방식

- ▼ SQL 실행
 - @Query
 - ◆파라미터 바인딩 수정하는 메서드를 MemoRepository 인터페이스에 작성
 - @Transactional
 - @Modifying

 - int updateMemoText(@Param("mno") Integer mno,
 @Param("memoText") String memoText);
 - @Transactional
 - @Modifying
 - @Query("update Memo m set m.memoText = :#{#param.memoText}
 where m.mno = :#{#param.mno} ")
 - int updateMemoText(@Param("param") Memo memo);

- ✓ SQL 실행
- @Query
- ◆ 파라미터 바인딩 수정하는 메서드를 테스트 클래스에서 테스트

```
@Test
public void testUpdateQuery(){
    System.out.println(memoRepository.updateMemoText(11, "@Query를
이용한 수정"));
    System.out.println(memoRepository.updateMemoText(Memo.builder().mno(12).memoText("@Query를 이용한 수정").build()));
}
```

- ✓ SQL 실행
- @Query
 - ◆ 페이징 처리
 - 리턴 타입을 Page〈Entity 타입〉으로 지정하는 경우에는 count를 계산 할 수 있는 쿼리가 필수적
 - @Query를 이용할 때는 별도의 countQuery라는 속성에 데이터 개수를 조회하는 쿼리를 작성하고 Pageable 타입의 파라미터를 전달하면 됨

 - Page < Memo > getListWithQuery(@Param("mno") Integer mno, Pageable pageable);

- ❖ JpaRepository 인터페이스 ✓ SQL 실행
 - @Query
 - ◆ 페이징 처리

```
@Test
public void testSelectQuery(){
    Pageable pageable = PageRequest.of(0, 10,
    Sort.by("mno").descending());
    Page<Memo> page =
    memoRepository.getListWithQuery(50, pageable );
    for(Memo memo : page){
        System.out.println(memo);
    }
}
```

- ▼ SQL 실행
- @Query
 - ◆ Object [] 리턴
 - 쿼리 메서드의 경우에는 Entity 타입의 데이터만을 추출하지만 @Query를 이용하는 경우에는 현재 필요한 데이터만을 Object [] 의 형태로 선별적으로 추출 가능
 - JPQL을 이용해서 JOIN이나 GROUP BY 등을 이용하는 경우가 있는데 이럴 때는 적당한 Entity 타입이 존재하지 않는 경우가 많기 때문에 이런 상황에서 유용
 - mno와 memoText 그리고 현재 시간을 같이 얻어오고 싶다면 Memo Entity Class에는 시간 관련된 부분의 선언이 없기 때문에 추가적인 구문이 필요
 - JPQL에서는 CURRENT_DATE, CURRENT_TIME, CURRENT_TIMESTAMP와 같은 구문을 통해서 현재 데이터베이스의 시간을 구할 수 있는데 이를 적용하면 다음과 같은 형태로 가능
 - @Query(value = "select m.mno, m.memoText, CURRENT_DATE from Memo m where m.mno > :mno", countQuery = "select count(m) from Memo m where m.mno > :mno")
 - Page < Object[] > getListWithQueryObject(@Param("mno") Integer mno, Pageable pageable);

- ❖ JpaRepository 인터페이스
 - ✓ SQL 실행
 - @Query
 - ◆ Object [] 리턴
 - 메서드 테스트

```
@Test
public void testSelectQueryObjectReturn(){
    Pageable pageable = PageRequest.of(0, 10,
    Sort.by("mno").descending());
    Page < Object [] > page =
    memoRepository.getListWithQueryObject(50, pageable );
    for(Object [] ar : page){
        System.out.println(Arrays.toString(ar));
    }
}
```

- ❖ JpaRepository 인터페이스
- ✓ SQL 실행
- @Query
- ◆ Native SQL
 - JPA 자체가 데이터베이스에 독립적으로 구현이 가능하다는 장점을 잃어버리기는 하지만 경우에 따라서는 복잡한 JOIN 구문 등을 처리하기 위해서 어쩔수 없는 선택을 하는 경우에 사용

```
@Query(value = "select * from tbl_memo where mno > 0",
    nativeQuery = true)
List<Object[]> getNativeResult();
```

■ @Query의 nativeQuery 속성 값을 true로 지정하고 일반 SQL을 그대로 사용할수 있음

```
@Test
public void testSelectNativeQuery(){
   List<Object []> list = memoRepository.getNativeResult();
   for(Object [] ar : list){
        System.out.println(Arrays.toString(ar));
   }
}
```

Test

- ❖ Service 계층 테스트
 - ✓ service 패키지에 Service 인터페이스를 생성하고 메서드 선언 public interface MemoService {

```
public MemoDTO saveMemo(MemoDTO memoDTO);
```

Test

❖ Service 계층 테스트

```
✓ service 패키지에 ServiceImpl 클래스를 생성하고 메서드 구현
   @Service
   @RequiredArgsConstructor
   public class MemoServiceImpl implements MemoService {
           private final MemoRepository memoRepository;
           @Override
           public MemoDTO saveMemo(MemoDTO memoDTO) {
                  Memo memo =
   Memo.builder().memoText(memoDTO.getMemoText()).build();
                  Memo saveMemo = memoRepository.save(memo);
                  MemoDTO result =
   MemoDTO.builder().mno(saveMemo.getMno()).memoText(saveMemo.getM
   emoText()).build();
                  return result;
```

79

Test

❖ Service 계층 테스트

```
✓ src/test/java 디렉토리에 Service 테스트를 위한 클래스를 생성하고 메서드
  구현 후 테스트 수행
   @SpringBootTest
   public class ServiceTest {
           @Autowired
           MemoService memoService;
           @Test
           public void testSave(){
                  MemoDTO memoDTO =
   MemoDTO.builder().memoText("서비스 테스트").build();
                  MemoDTO result = memoService.saveMemo(memoDTO);
                  System.out.println(result);
```

- ❖ Oracle 로 변경
 - ✓ application.properties 파일의 데이터베이스 접속 위치 변경
 #MySQL
 #spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver
 #spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/test?useUnicode=yes&c
 haracterEncoding=UTF-8&serverTimezone=UTC
 - #spring.datasource.username=root #spring.datasource.password=test

#Oracle spring.datasource.driver-class-name=oracle.jdbc.driver.OracleDriver spring.datasource.url=jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe spring.datasource.username=scott spring.datasource.password=tiger