

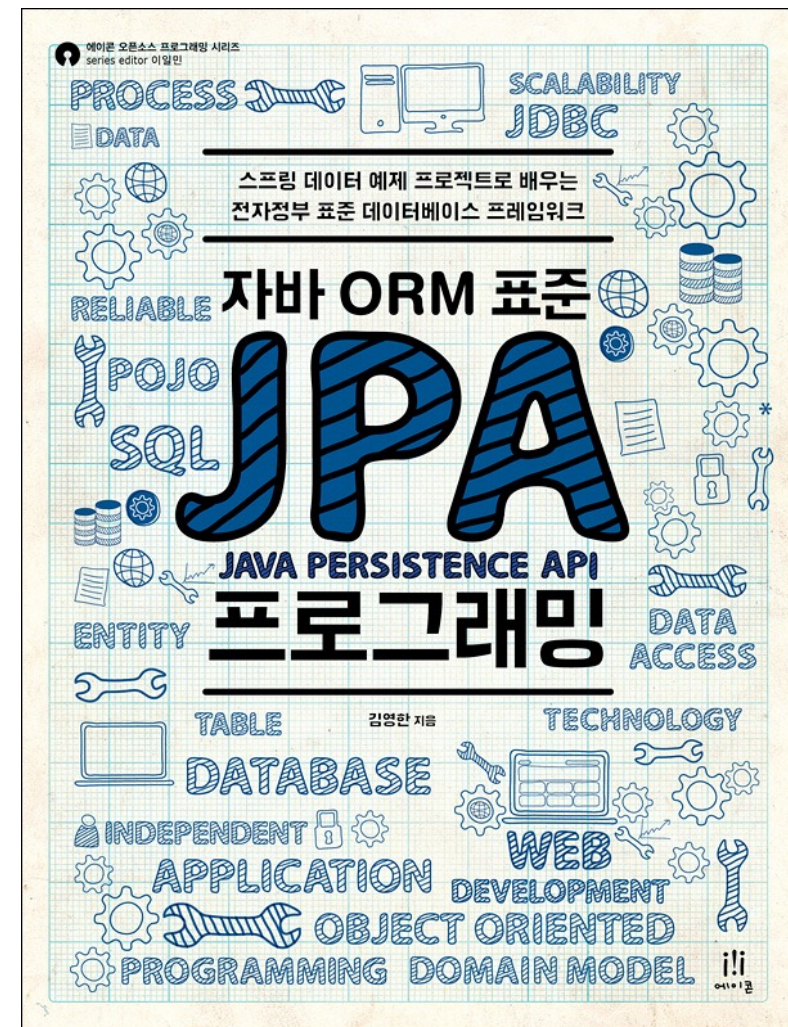
영속성 관리

JPA 내부 구조

김영한

SI, J2EE 강사, DAUM, SK 플래닛,
우아한형제들

저서: 자바 ORM 표준 **JPA** 프로그래밍

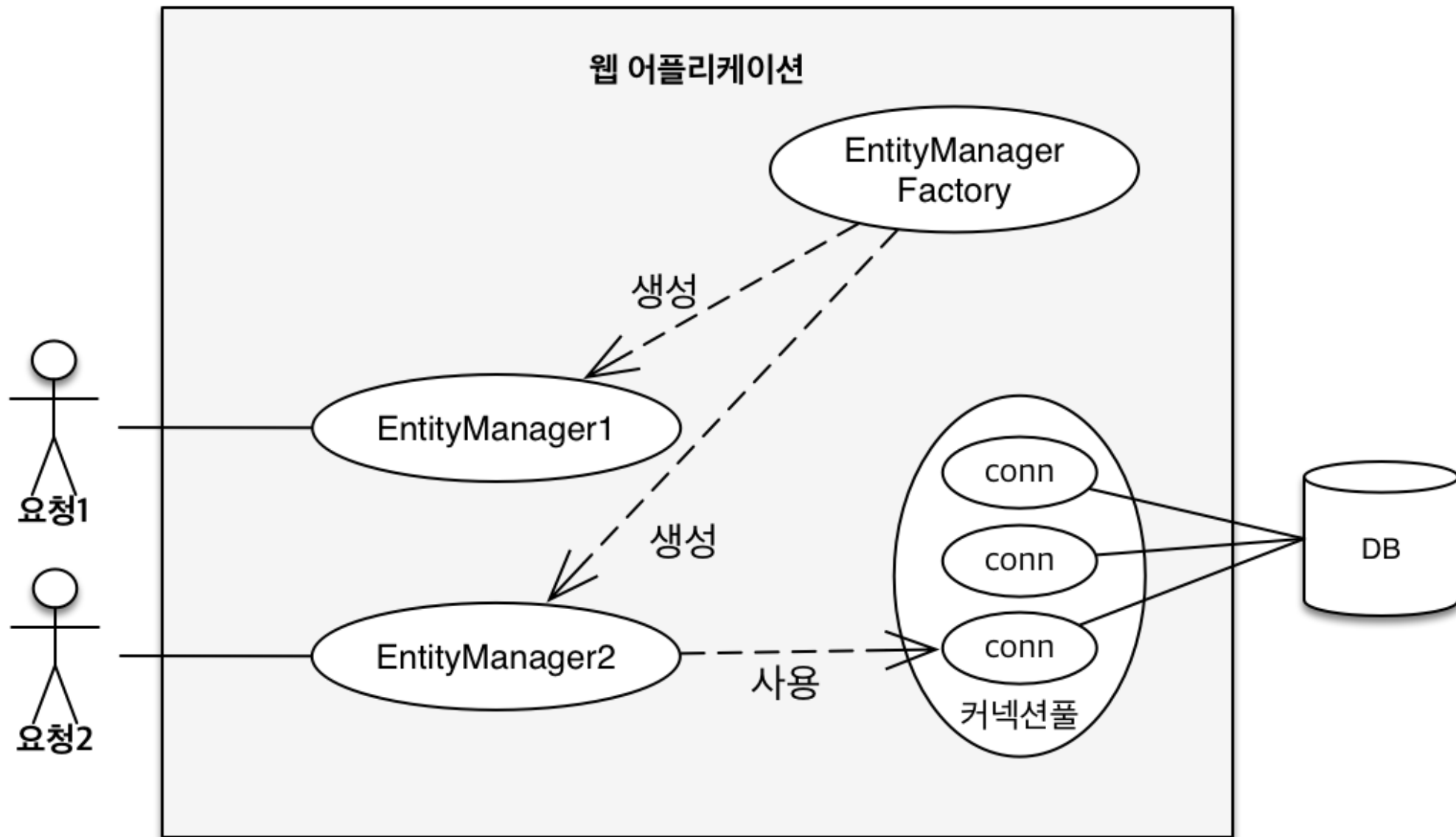


영속성 컨텍스트

JPA에서 가장 중요한 2가지

- 객체와 관계형 데이터베이스 매핑하기
(Object Relational Mapping)
- **영속성 컨텍스트**

엔티티 매니저 팩토리와 엔티티 매니저



영속성 컨텍스트

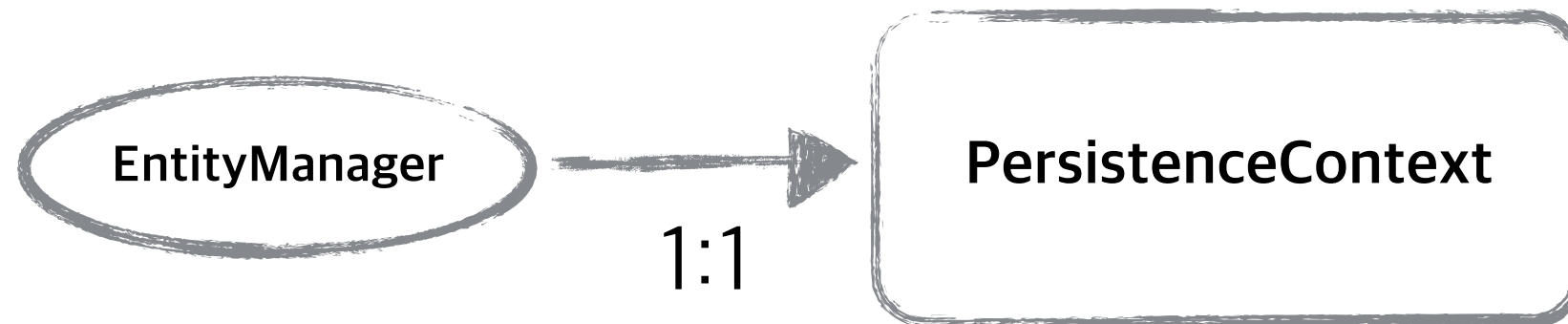
- JPA를 이해하는데 가장 중요한 용어
- “엔티티를 영구 저장하는 환경”이라는 뜻
- **EntityManager.persist(entity);**
 - persist는 DB에 저장하는게 아닌 영속성 컨텍스트로 관리하겠다는 뜻의 메서드
 - 실제 DB에 저장되는건 commit 이후!
 - commit 이후에 영속성 컨텍스트들이 DB에 저장

엔티티 매니저? 영속성 컨텍스트?

- 영속성 컨텍스트는 논리적인 개념
- 눈에 보이지 않는다.
- 엔티티 매니저를 통해서 영속성 컨텍스트에 접근

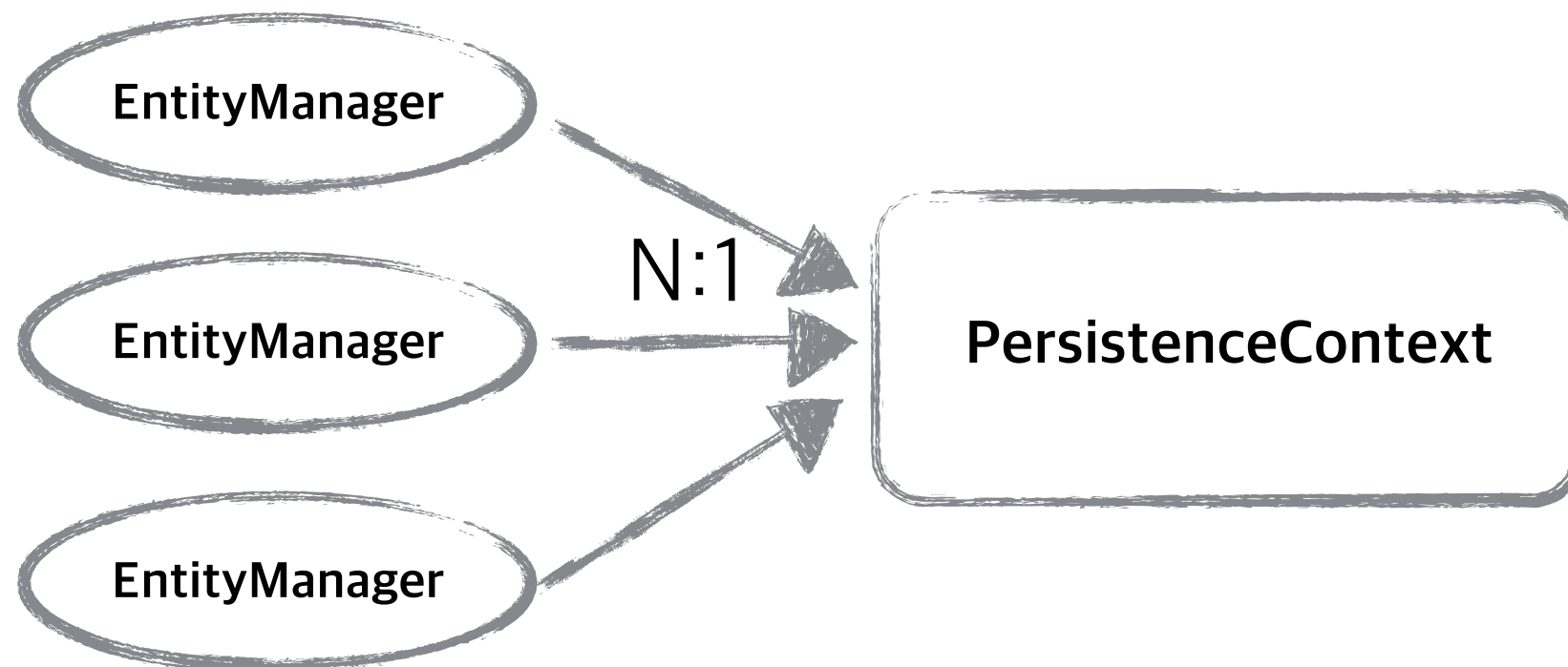
J2SE 환경

엔티티 매니저와 영속성 컨텍스트가 1:1



J2EE, 스프링 프레임워크 같은 컨테이너 환경

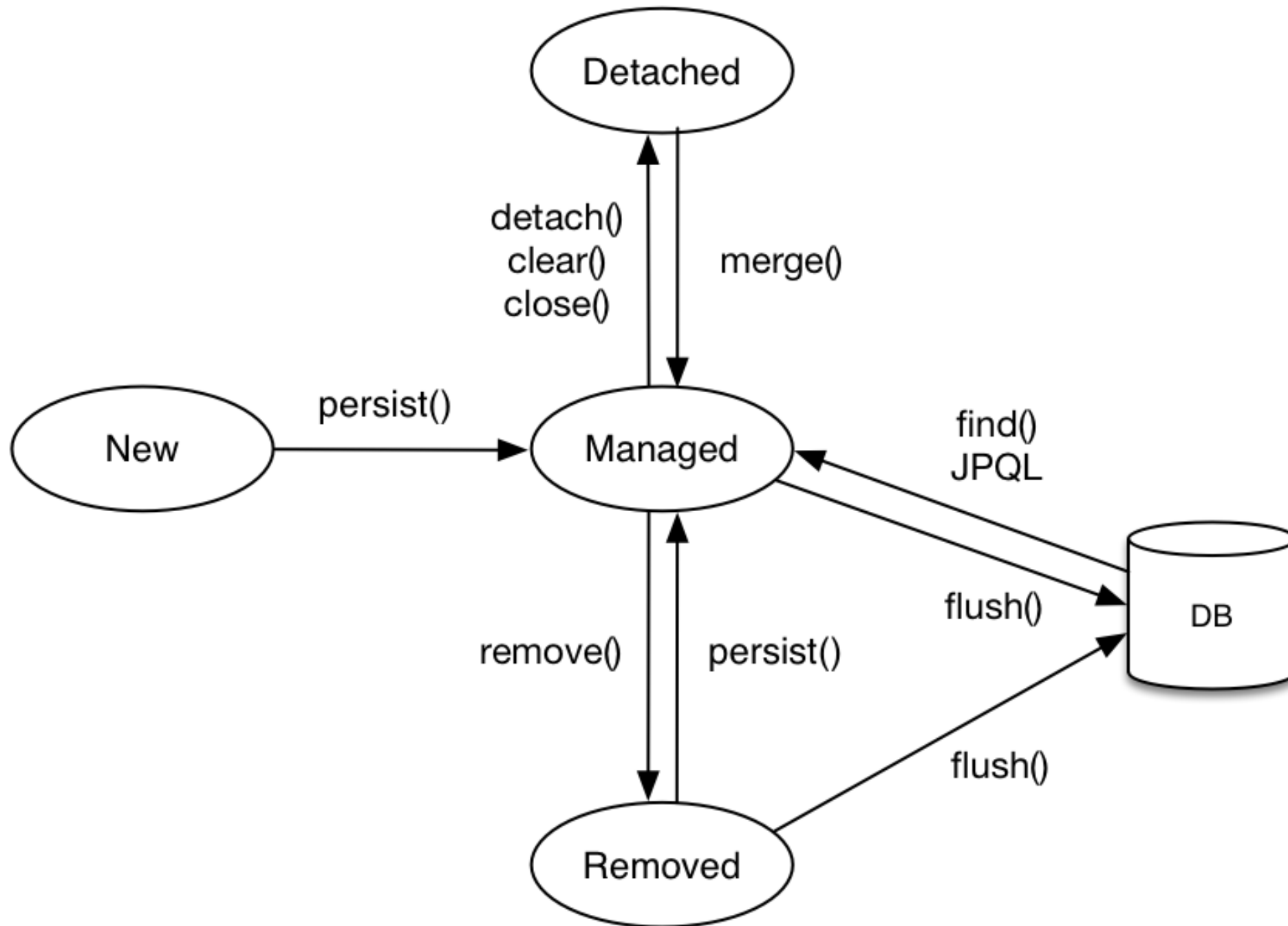
엔티티 매니저와 영속성 컨텍스트가 N:1



엔티티의 생명주기

- **비영속 (new/transient)**
영속성 컨텍스트와 전혀 관계가 없는 **새로운** 상태
- **영속 (managed)**
영속성 컨텍스트에 **관리**되는 상태
- **준영속 (detached)**
영속성 컨텍스트에 저장되었다가 **분리**된 상태
- **삭제 (removed)**
삭제된 상태

엔티티의 생명주기



비영속



영속 컨텍스트(entityManager)

```
//객체를 생성한 상태(비영속)  
Member member = new Member();  
member.setId("member1");  
member.setUsername("회원1");
```

영속



//객체를 생성한 상태 (비영속)

```
Member member = new Member();  
member.setId("member1");  
member.setUsername("회원1");
```

```
EntityManager em = emf.createEntityManager();  
em.getTransaction().begin();
```

//객체를 저장한 상태(영속)

```
em.persist(member);
```

준영속, 삭제

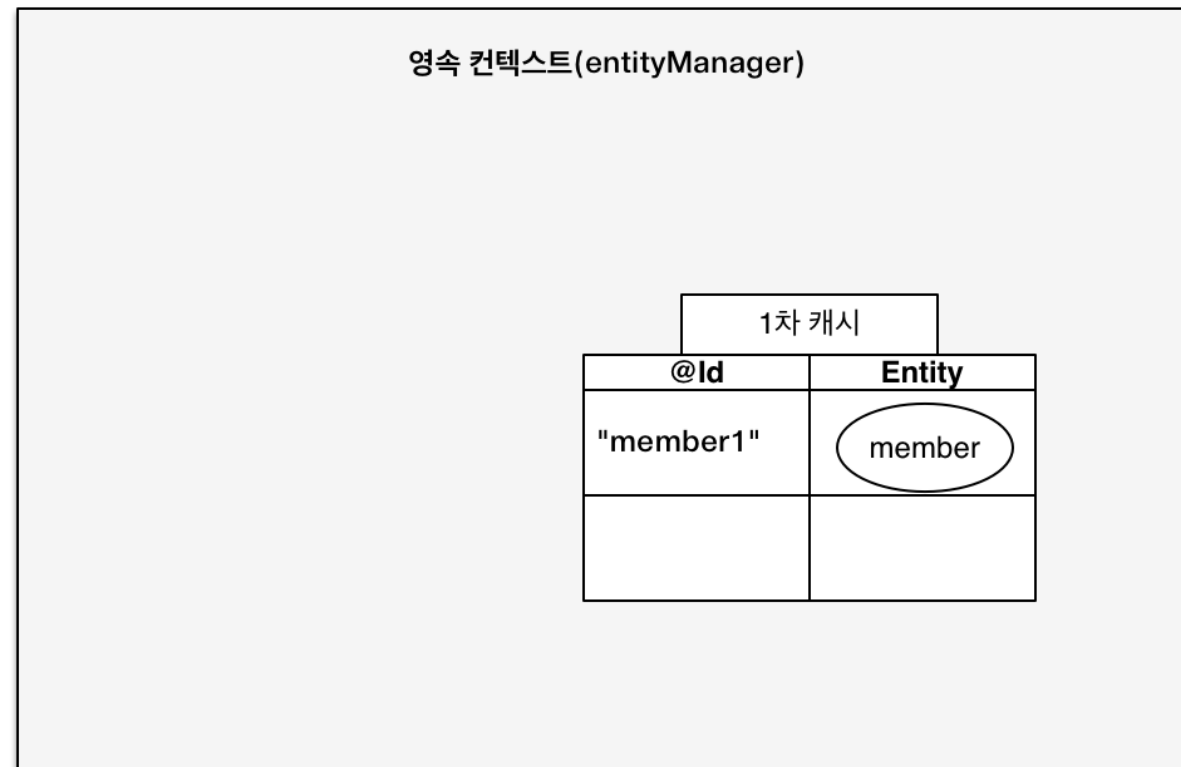
```
//회원 엔티티를 영속성 컨텍스트에서 분리, 준영속 상태  
em.detach(member);
```

```
//객체를 삭제한 상태(삭제)  
em.remove(member);
```

영속성 컨텍스트의 이점

- 1차 캐시
- 동일성(identity) 보장
- 트랜잭션을 지원하는 쓰기 지연
(transactional write-behind)
- 변경 감지(Dirty Checking)
- 지연 로딩(Lazy Loading)

엔티티 조회, 1차 캐시



```
//엔티티를 생성한 상태(비영속)
Member member = new Member();
member.setId("member1");
member.setUsername("회원1");

//엔티티를 영속
em.persist(member);
```

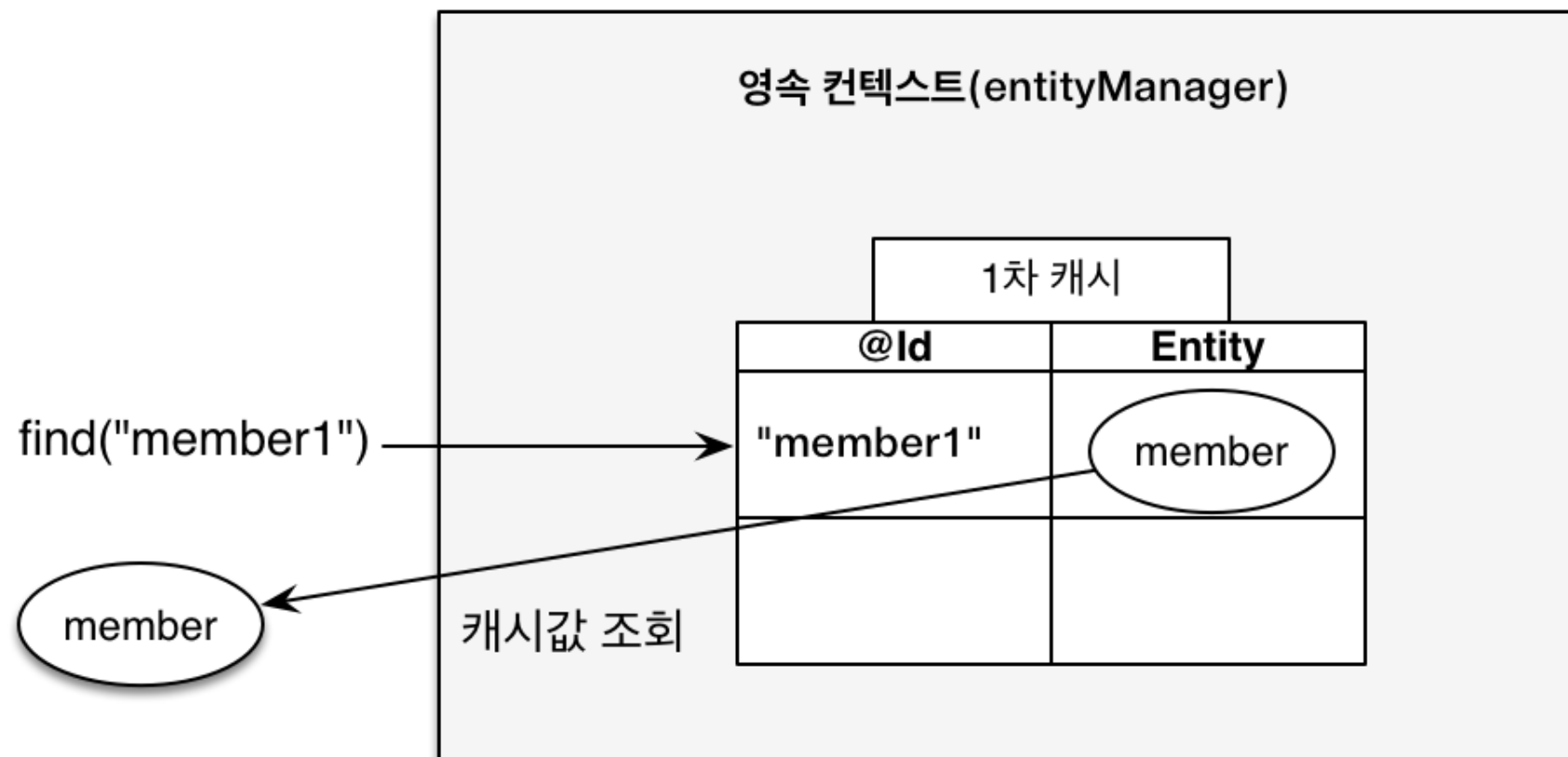
1차 캐시에서 조회

```
Member member = new Member();  
member.setId("member1");  
member.setUsername("회원1");
```

```
//1차 캐시에 저장됨  
em.persist(member);
```

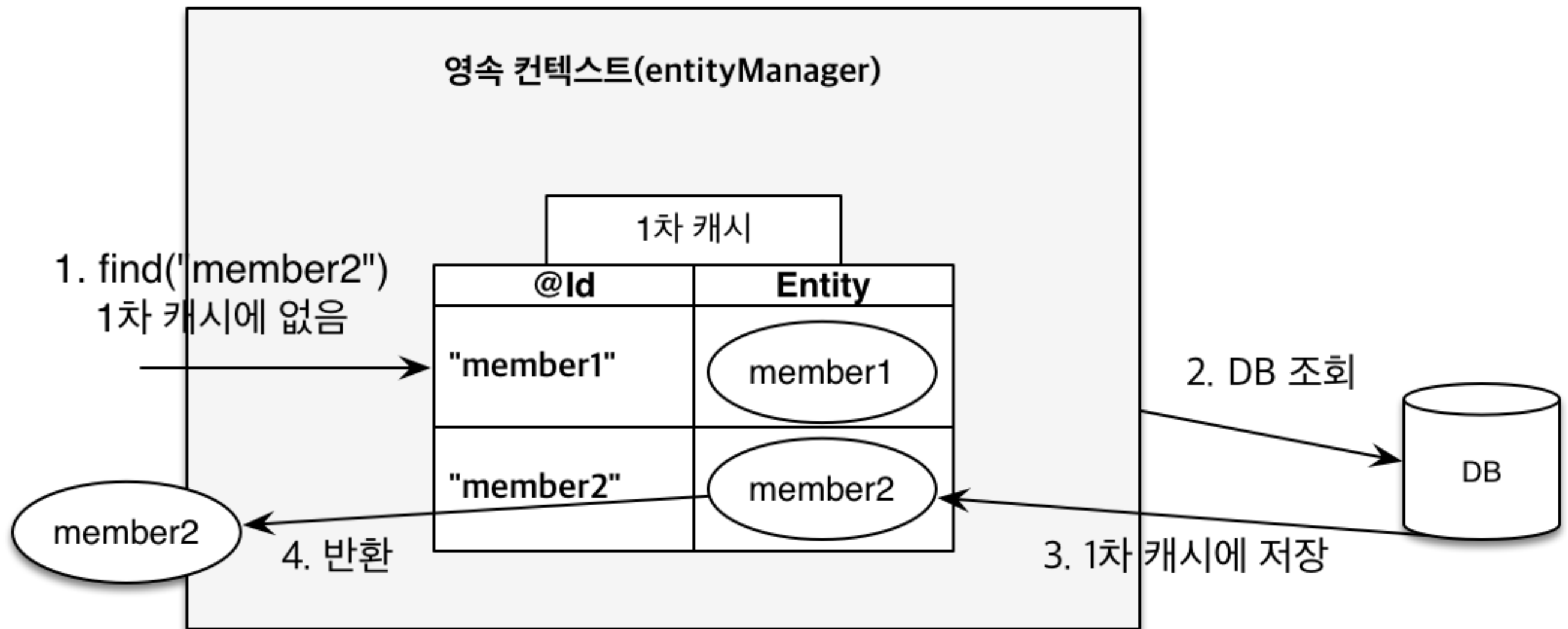
```
//1차 캐시에서 조회  
Member findMember = em.find(Member.class, "member1");
```

DB를 보기 전에 1차 캐시에서 조회
참고로 1차캐시는 한 트랜잭션 내에서만 사용되고 이후 호출에서는
지워진다. 큰 성능의 이점은 없음
시스템 전체에서 사용되는 캐시는 2차캐시!!



데이터베이스에서 조회

```
Member findMember2 = em.find(Member.class, "member2");
```



영속 엔티티의 동일성 보장

```
Member a = em.find(Member.class, "member1");  
Member b = em.find(Member.class, "member1");  
  
System.out.println(a == b); //동일성 비교 true
```

1차 캐시로 반복 가능한 읽기(REPEATABLE READ) 등급의 트랜잭션 격리 수준을 데이터베이스가 아닌 애플리케이션 차원에서 제공

엔티티 등록

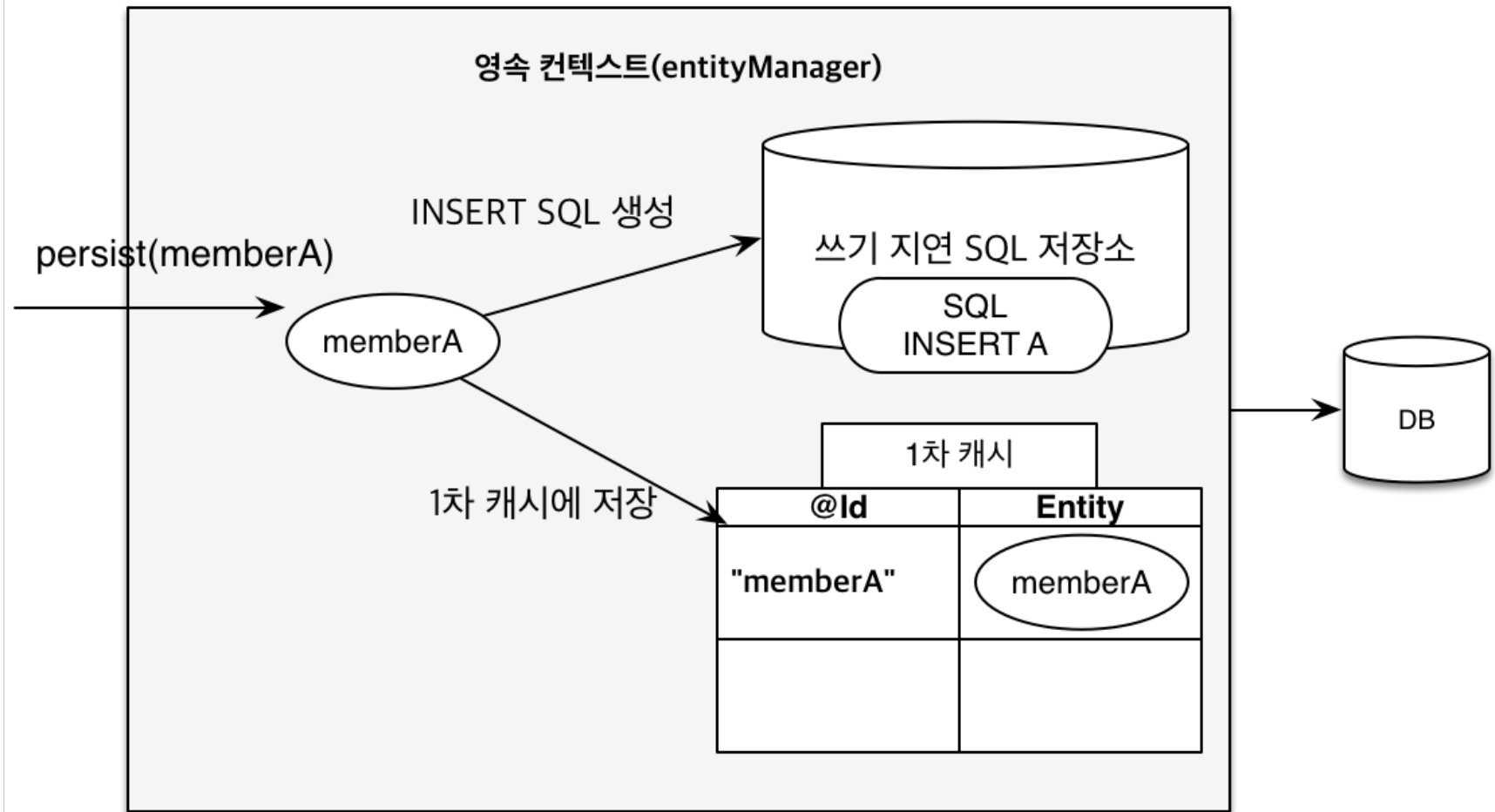
트랜잭션을 지원하는 쓰기 지연

```
EntityManager em = emf.createEntityManager();
EntityTransaction transaction = em.getTransaction();
//엔티티 매니저는 데이터 변경시 트랜잭션을 시작해야 한다.
transaction.begin();    // [트랜잭션] 시작

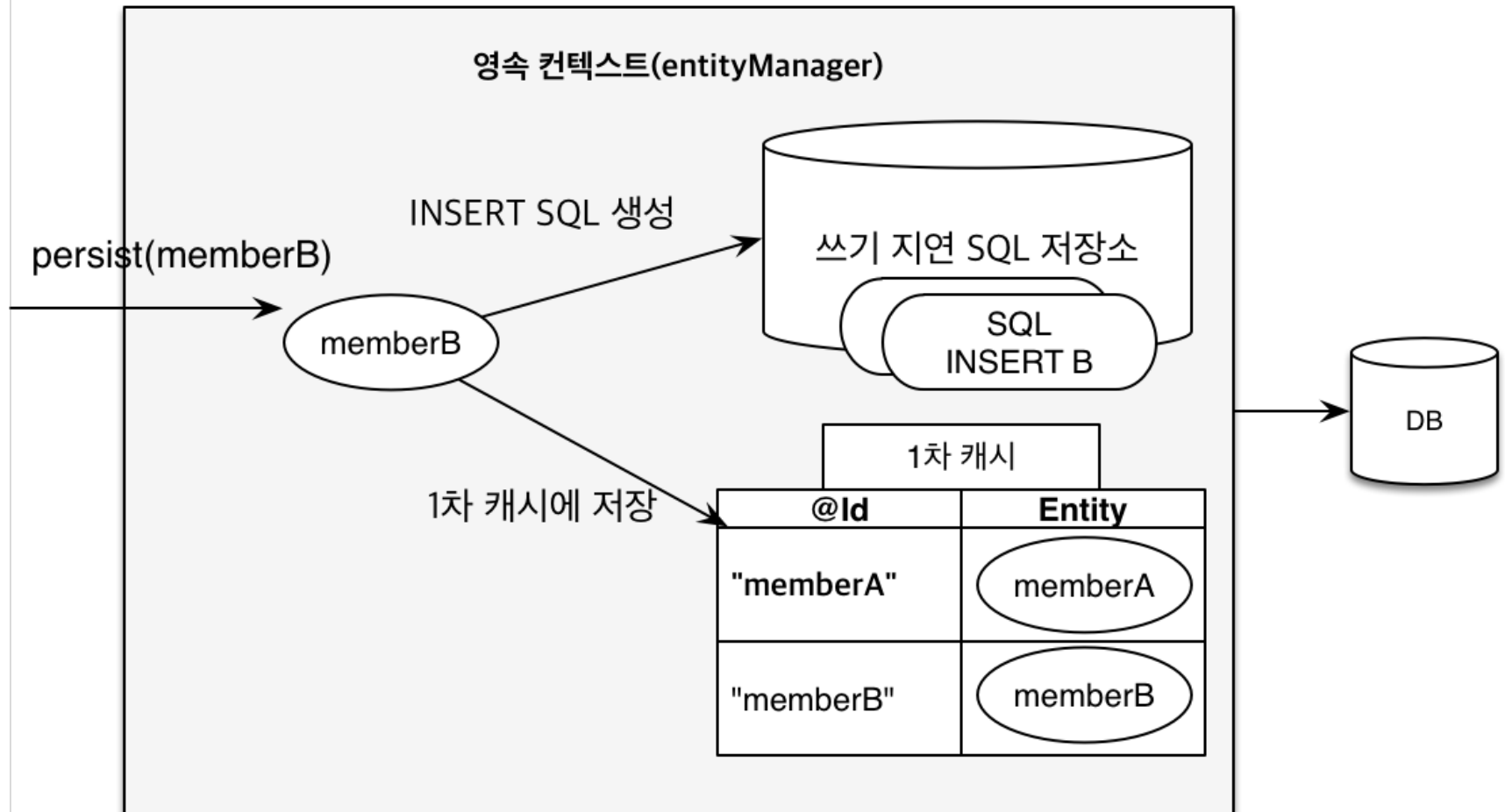
em.persist(memberA);
em.persist(memberB);
//여기까지 INSERT SQL을 데이터베이스에 보내지 않는다.

//커밋하는 순간 데이터베이스에 INSERT SQL을 보낸다.
transaction.commit();    // [트랜잭션] 커밋
```

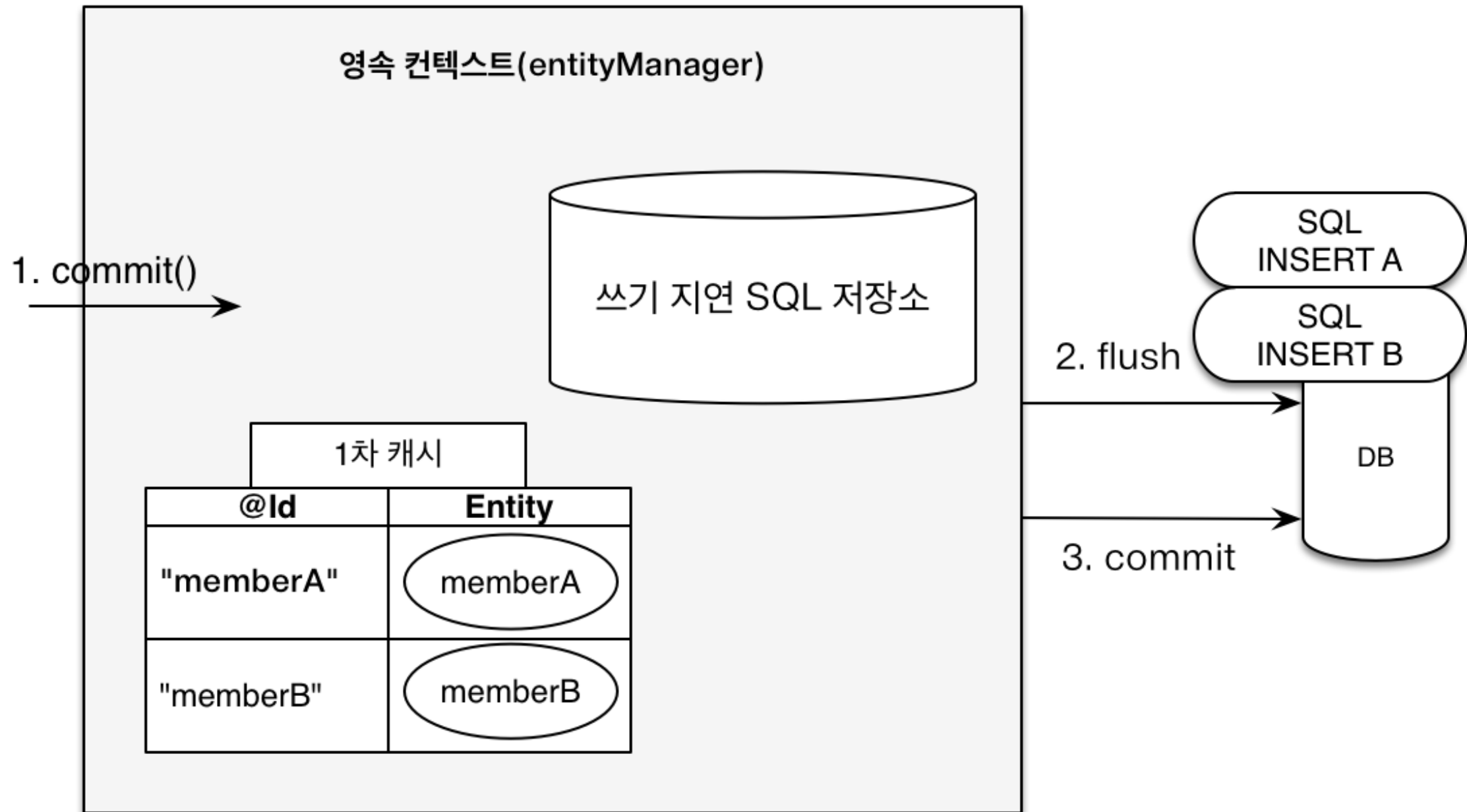
em.persist(memberA);



em.persist(memberB);



transaction.commit();



엔티티 수정 변경 감지

```
EntityManager em = emf.createEntityManager();
EntityTransaction transaction = em.getTransaction();
transaction.begin();    // [트랜잭션] 시작

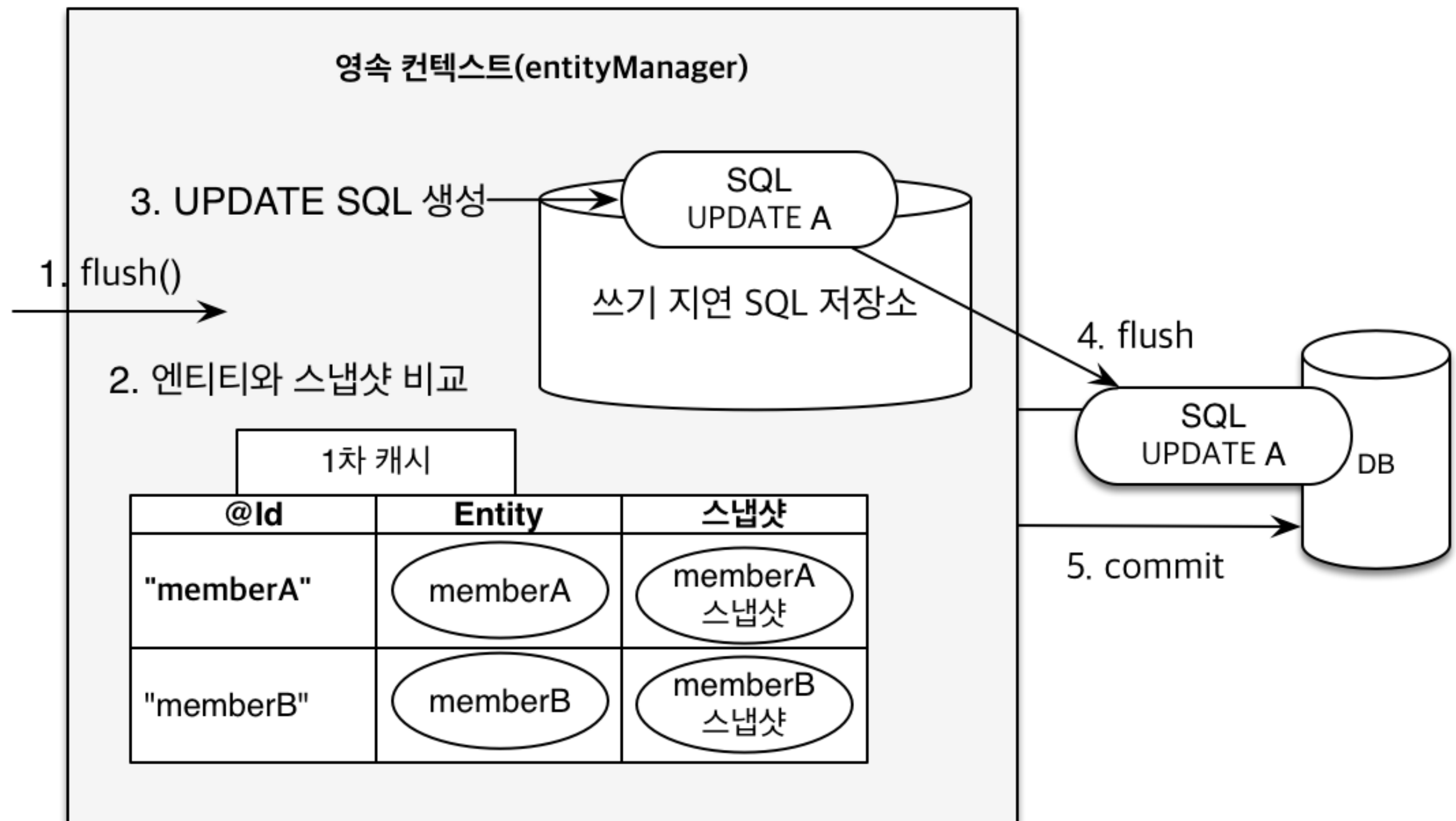
// 영속 엔티티 조회
Member memberA = em.find(Member.class, "memberA");

// 영속 엔티티 데이터 수정
memberA.setUsername("hi");
memberA.setAge(10);

//em.update(member) 이런 코드가 있어야 하지 않을까?

transaction.commit();    // [트랜잭션] 커밋
```

변경 감지 (Dirty Checking)



엔티티 삭제

//삭제 대상 엔티티 조회

```
Member memberA = em.find(Member.class, "memberA");
```

```
em.remove(memberA); //엔티티 삭제
```


플러스

영속성 컨텍스트의 변경내용을
데이터베이스에 반영

플러시 발생

- 변경 감지
- 수정된 엔티티 쓰기 지연 SQL 저장소에 등록
- 쓰기 지연 SQL 저장소의 쿼리를 데이터베이스에 전송
(등록, 수정, 삭제 쿼리)

영속성 컨텍스트를 플러시하는 방법

- `em.flush()` - 직접 호출
- **트랜잭션 커밋** - 플러시 자동 호출
- **JPQL 쿼리 실행** - 플러시 자동 호출

JPQL 쿼리 실행시 플러시가 자동 으로 호출되는 이유

```
em.persist(memberA);  
em.persist(memberB);  
em.persist(memberC);
```

```
//중간에 JPQL 실행
```

```
query = em.createQuery("select m from Member m", Member.class);  
List<Member> members= query.getResultList();
```

플러시 모드 옵션

```
em.setFlushMode(FlushModeType.COMMIT)
```

- **FlushModeType.AUTO**
커밋이나 쿼리를 실행할 때 플러시 (기본값)
- **FlushModeType.COMMIT**
커밋할 때만 플러시

플러시는!

- 영속성 컨텍스트를 비우지 않음
- 영속성 컨텍스트의 변경내용을 데이터베이스에 동기화
- 트랜잭션이라는 작업 단위가 중요 -> 커밋 직전에만 동기화 하면 됨

준영속 상태

- 영속 -> 준영속
- 영속 상태의 엔티티가 영속성 컨텍스트에서 분리(detached)
- 영속성 컨텍스트가 제공하는 기능을 사용 못함

준영속 상태로 만드는 방법

- **em.detach(entity)**
특정 엔티티만 준영속 상태로 전환
- **em.clear()**
영속성 컨텍스트를 완전히 초기화
- **em.close()**
영속성 컨텍스트를 종료