


2021. 10. 05 (67주4) 11:00

* DBMS

Database Management System

* Database

- 실시간 접근 가능 : 데이터 처리 요청에 즉시 응답
- 동시 공유 가능 : 여러 사용자가 공유
- 데이터의 독립성 : 애플리케이션이 비중속
- 일관성 : 데이터 처리 작업이 끝난 후 데이터의 같은 유일한 상태를 유지해야 한다.
- 무결성 : 유일하지 않은 데이터의 등록과 변경, 삭제를 제한
- 보안성 : 사용자 인증과 권한관리 → 예) 계사를 작성자를 제한할 수 있다. (제한 하면의 글도 삭제)

auth

(authentication)

ID / PWD 입력

↓
유일한 사용자

(authorisation)

기능의 이용권한 정의

↓
등록 허용?
변경 허용?

* DBMS

- 데이터 베이스를 조작하는 S/W
- 예)
Oracle, MySQL, DB2
MS-SQL, Altibase,
Tibero, Cubrid 등

→ 예) 특정 회원 데이터 삭제

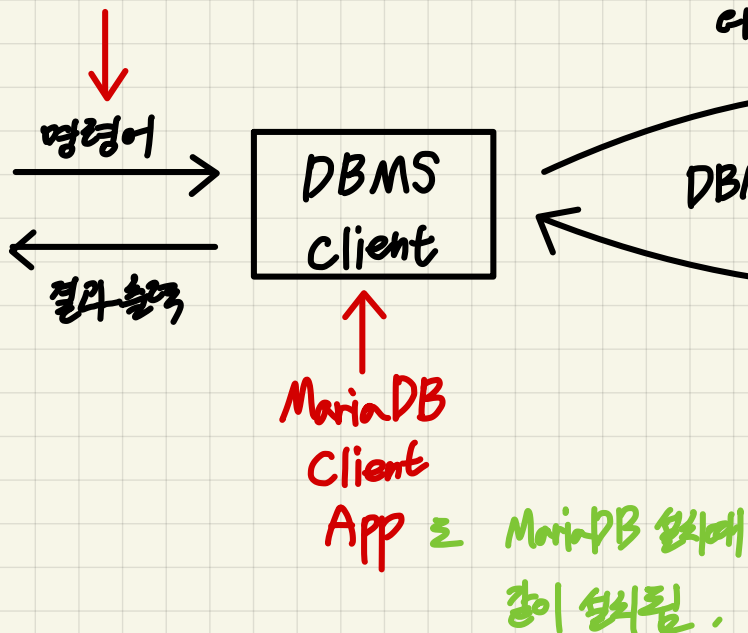
↓
삭제한 회원의 글도 삭제

삭제권한의 프로젝트로 삭제해야 함

2021. 10. 06 (68주차) 9:30

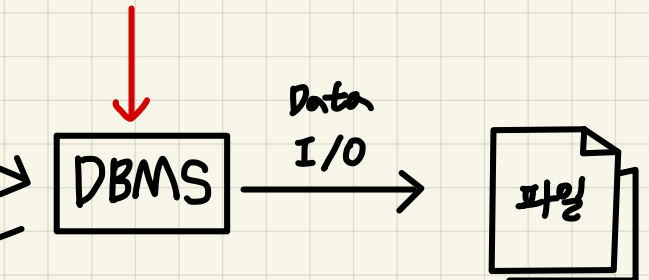
DBMS가 어떤 일방적인 것

SQL 언어로 명령어 작성



DBMS

MariaDB 설치 (10/5)



- 데이터를 파일에 저장
- 파일에 저장된 데이터를 조회 / 변경 / 삭제
- 데이터베이스의 기능을 제공

2021. 10. 05 (67주4) 13:30

* DBMS 와 SQL
→ MySQL

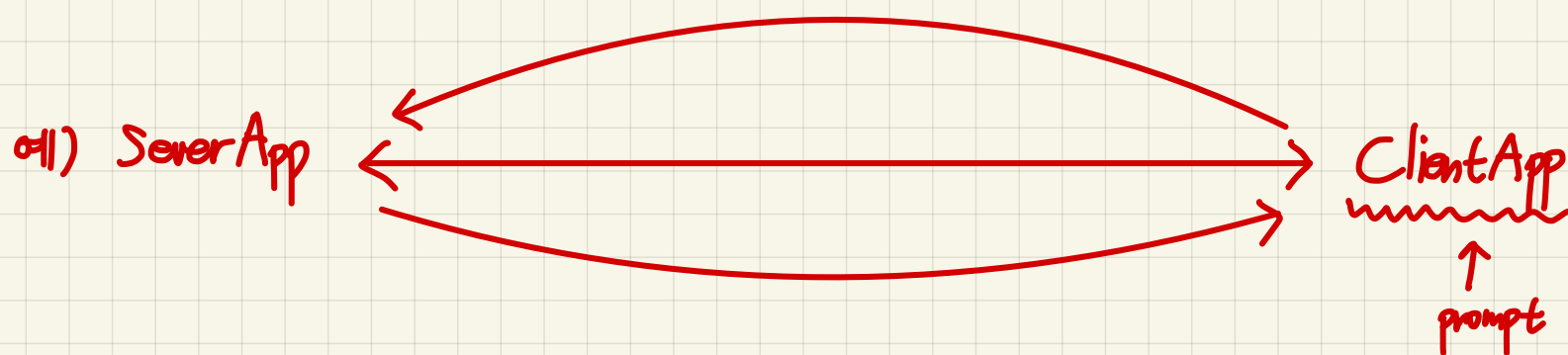
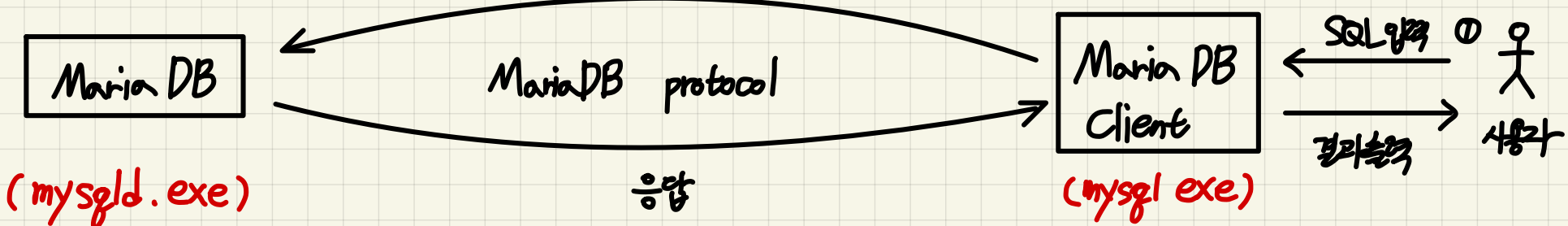
"create user ..."

"(서버에 연결)"

client에서 인트로가 아님

client가 서버에게 받은 응답에만 응답

② 모양



LTS

8 → upgrade X

11 → 0

X

17 → 0 granular 21.3

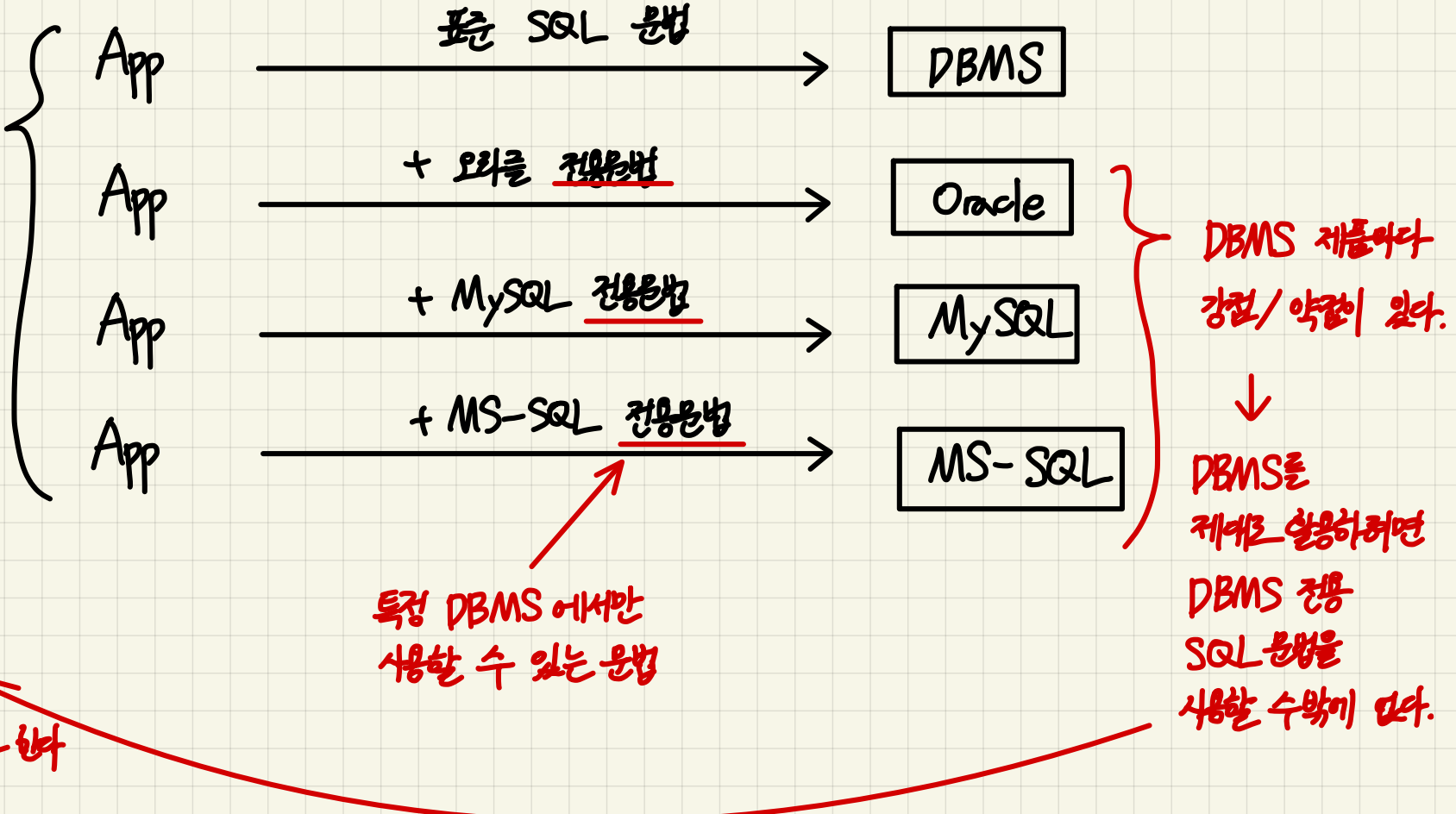
* SQL

애플리케이션에서
사용하는 SQL은
DBMS 따라
약간씩 다르다



그래서 실무에서
DBMS에 따라
코드를 변경해야 한다.

다음의 대기를 위하여



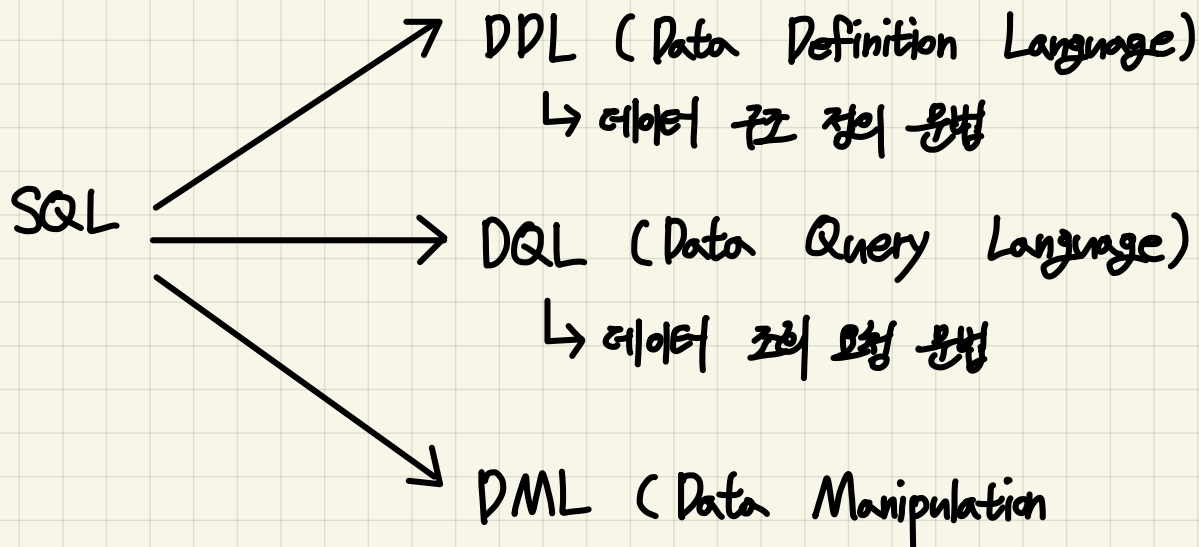
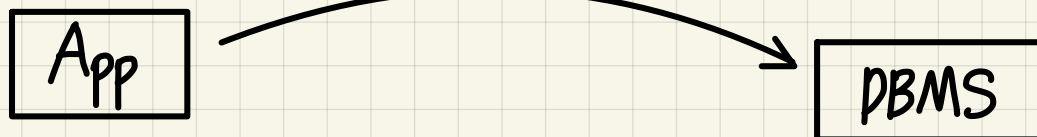
2021. 10. 05 (67주4)

11:30

* SQL (Structured Query Language)

DBMS에 상관없이
요청 명령을 작성하는 언어 = SQL

데이터 처리 요청



MariaDB는 SQL의 오픈 소스임.

2021. 10. 05 (67주4) 13:30

* DBMS 와 SQL

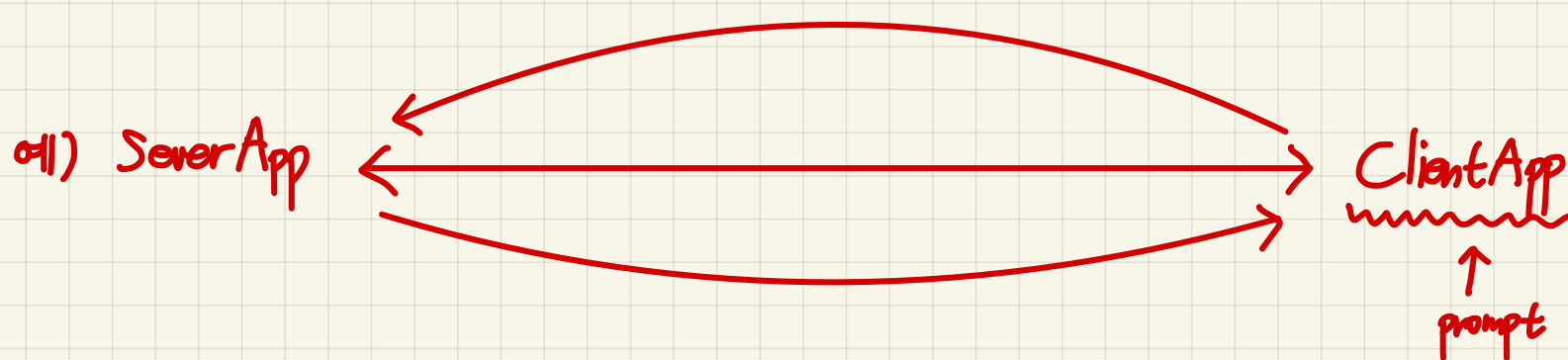
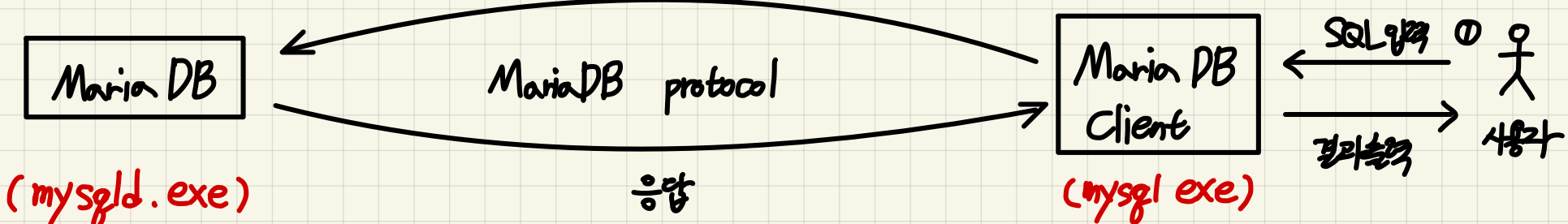
"create user ..."

"(서버에 연결)"

client에서 인트로가 아님

client가 서버에게 받은 응답에만 응답

② 모양



LTS

8 → upgrade X

11 → 0

X

17 → 0 granular 21.3

2021. 10. 05 (67주4) 13:56

* SQL 테스트 준비

root만 사용과 create 가능

mysql -u root -p ↵
① 사용자 추가
아이디 비번

↑ 차이 인식
` backtic " singlequotation " double
사용자 ID 접속을 허락할 PC 주소
사용자 암호

> create user 'study'@'localhost' identified by '||||'; ↵
↑ ↑
사용자 ID 접속을 허락할 PC 주소
사용자 암호

예) localhost에서 study 아이디로 접속하는 경우에 허락하겠다는 의미

> create user 'study'@'%' identified by '||||'; ↵

② 데이터를 저장할 데이터 베이스 생성

> create database studydb CHARACTER SET utf8 collate utf8_general_ci; ↵
↑ ↑
데이터베이스 이름
: 'Id'tdb
문자집합

③ 데이터 베이스를 사용할 사용자의 권한을 지정

> grant all on studydb.* to 'study'@'localhost'; ↵
부여하다
앞의 모든 항목

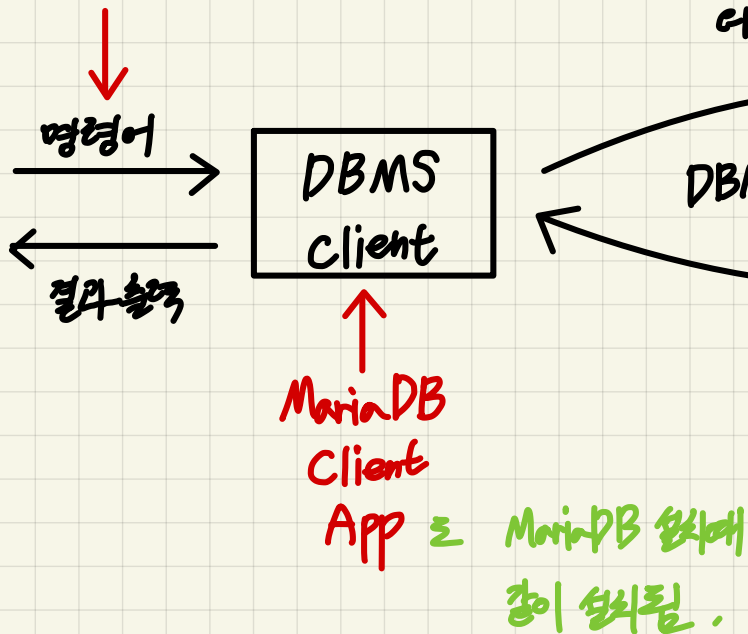
④ > use studydb> MariaDB [studydb]

2021.10.05 (6784) 15:13

* DDL (Data Definition Language)

2021. 10. 06 (68일차) 9:30

SQL 언어로 명령어 작성



데이터 작업의 흐름

DBMS

MariaDB 설치 (10/5)

Data I/O



DBMS

요청처리 결과

- 데이터를 파일에 저장
- 파일에 저장된 데이터를 조회 / 변경 / 삭제
- 데이터베이스의 기능을 제공

① DDL → 데이터를 확장하고 이를 DB 구조를 정의한다.

② DQL { → DB 관리
DML } 데이터를 다룬다 ⇒ { Table
view
Procedure
Function
};

2021. 10. 06 (68주차) 10:05

* 테이블

create table 테이블명 (칼럼, ...) ← 테이블 정의

drop table 테이블명 ← 테이블 삭제

alter table 테이블명 변경사항 ← 테이블 변경

describle 테이블명
||
desc ← 테이블 정보조회

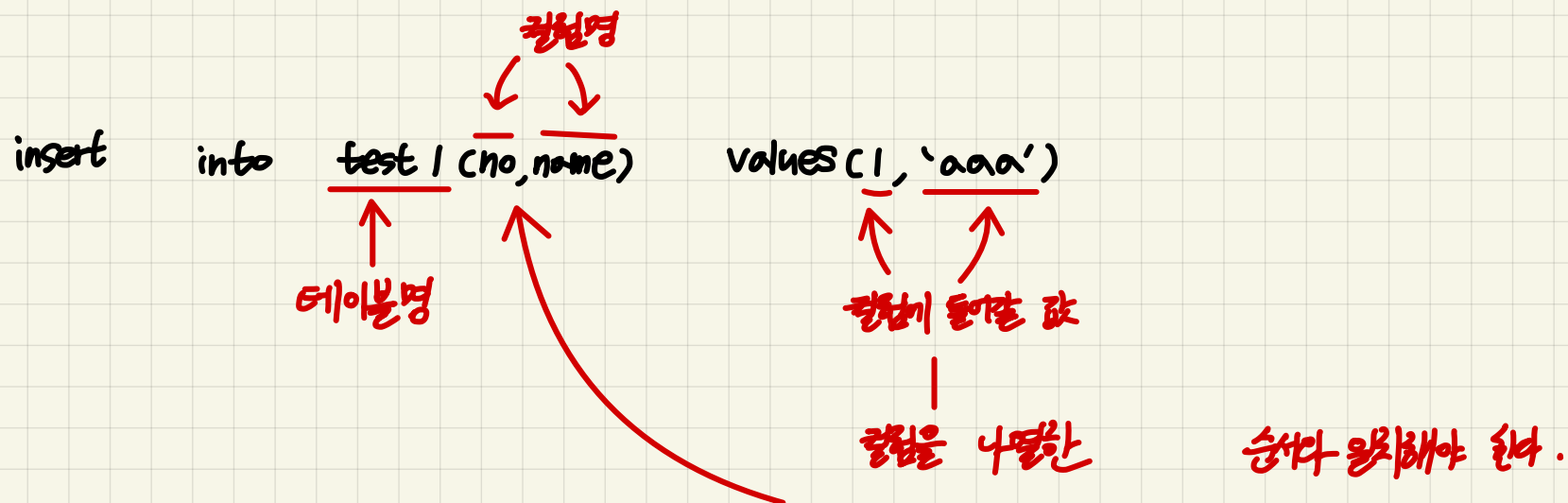
테이블을 ~~만들고~~ 만드려면 데이터 저장 가능

▷ 데이터를 저장할 틀

어떤 데이터 저장? 데이터 이름? 데이터가 들어갈 방법? 정의해야 → Data 저장하는
방법

2021. 10. 06 (68일⁴) 10:30

* insert



2021. 10. 06 (68%4) 10:38

* select

select no, name from test1

*

모든 행 선택

2021. 10. 06 (68일차) 11:40

* key, candidate key, primary key / alternate key, artificial key

"

최소키

key

데이터를 구분할 때 사용할 컬럼들 * (중복X 값들만 가능)

△ 1개 이상의 컬럼으로
데이터 구분 가능한 것도 key이
ex) [이름, 전화번호]

[이메일]

[아이디]

[주민번호]

[이름, 전화번호]

[아이디, 전화번호]

[이메일, 주민번호]

[이메일, 이름]

[주민번호, 이름]

[이름, 우편번호]

[이름, 아이디, 전화번호]

2021. 10. 06 (68일차) 11:48 * key, candidate key, primary key / alternate key, artificial key

!!

최소키

데이터를 구분할 때 사용할 컬럼들 * (중복X 값들만 가능)

↑ 1개 이상의 컬럼으로 데이터 구분 가능한 것도 key이
ex) [이름, 전화번호]

key
* candidate key
↳ 최소키

[이메일]

[이름, 전화번호]

[이메일, 이름]

[이름, 아이디, 전화번호]

[아이디]

[아이디, 전화번호]

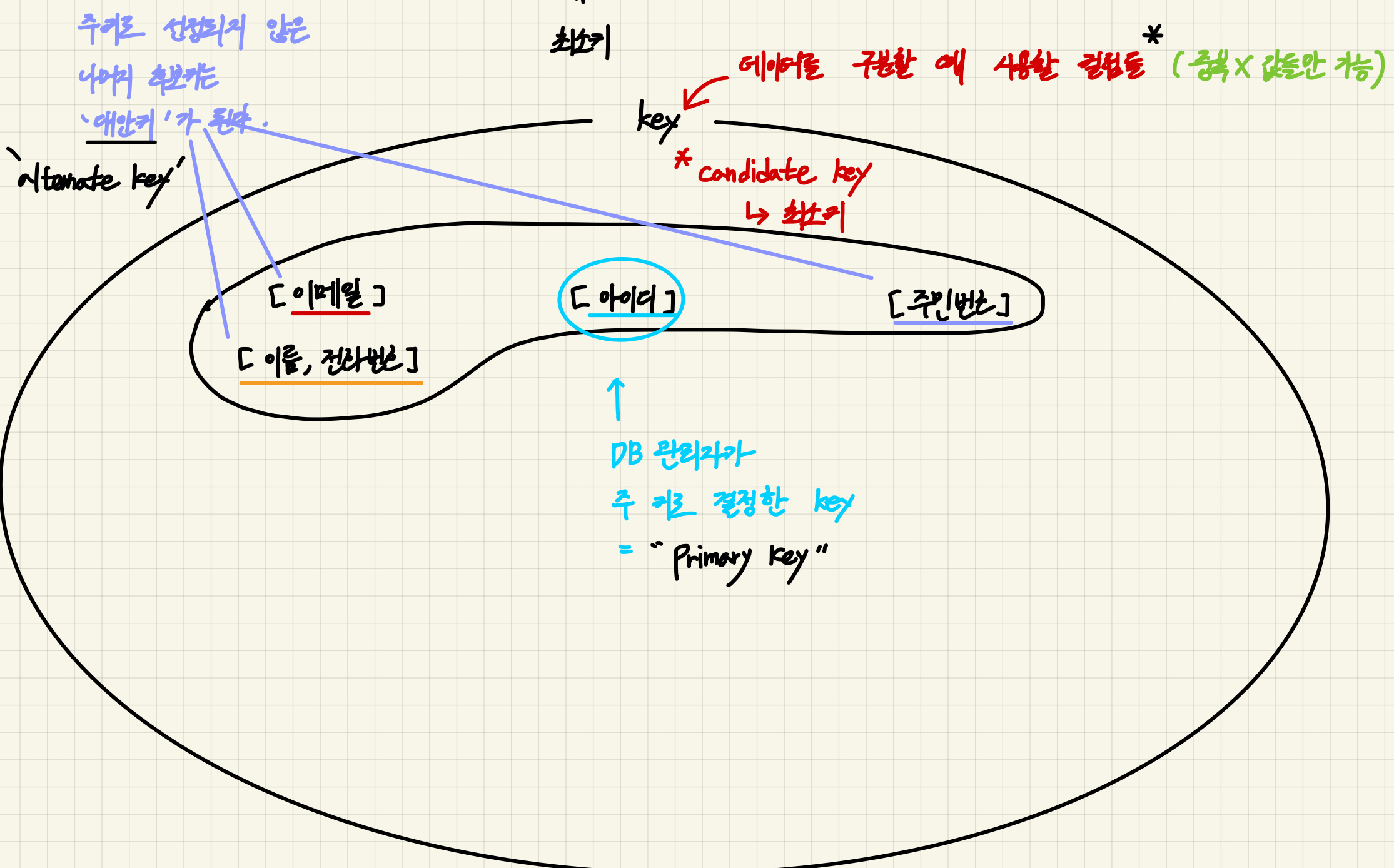
[주민번호]

[주민번호]

[이메일, 주민번호]

[주민번호, 이름]

2021. 10. 06 (68일차) 11:51 * key, candidate key, primary key / alternate key, artificial key



2021. 10. 06 (68일차) 11:58

*

제시글 : 제목, 내용, 작성일, 작성자, 조회수, 좋아요수

제시글 번호

Primary key? 굉장히 사용할 key가 없을 경우



Artificial key (인공키) = 입력의 결합을 만들어 PK를 결정한다.

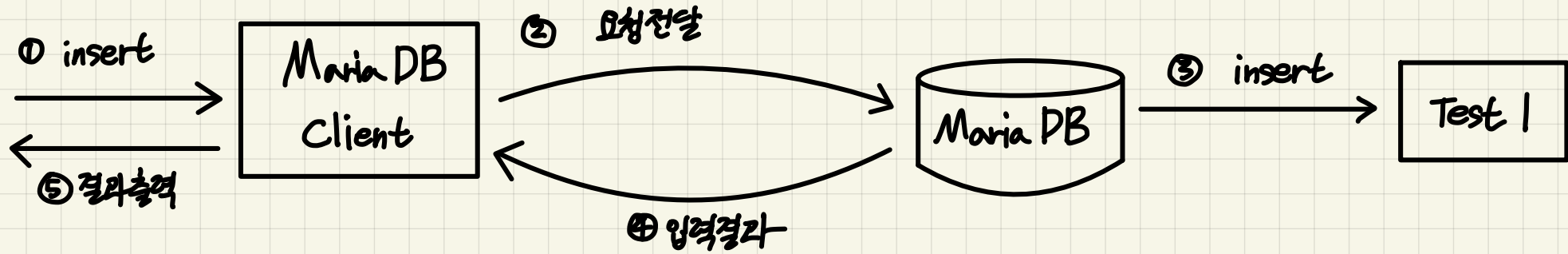
예) 일련번호

2021. 10. 06 (68주차)

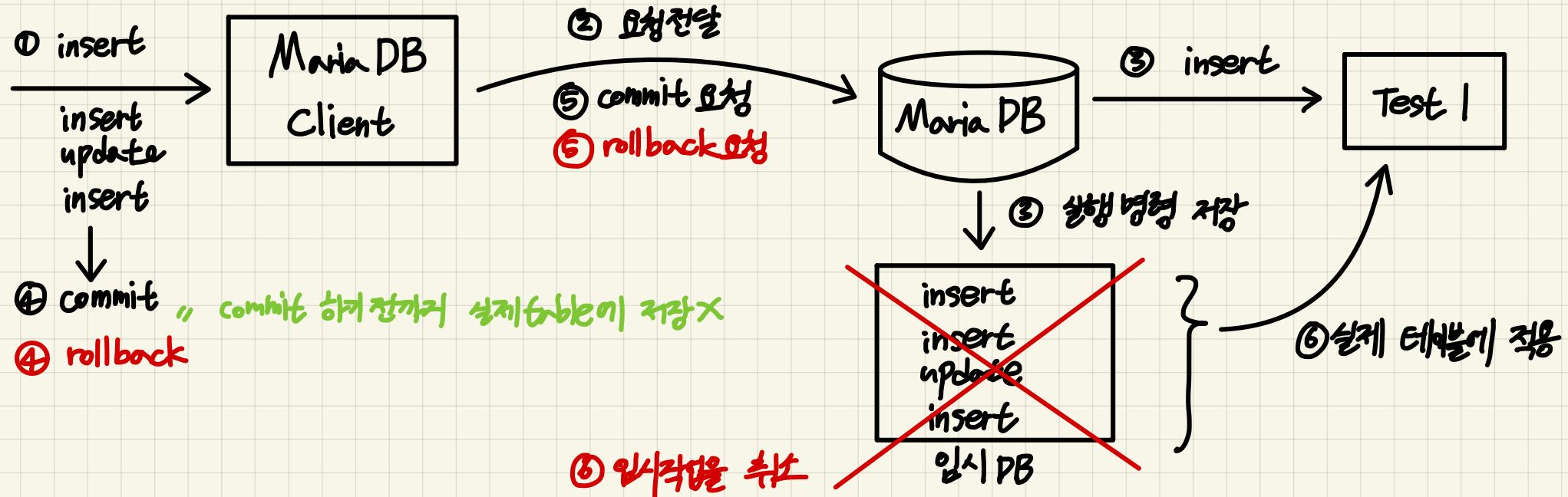
15:36

* commit

① autocommit = true

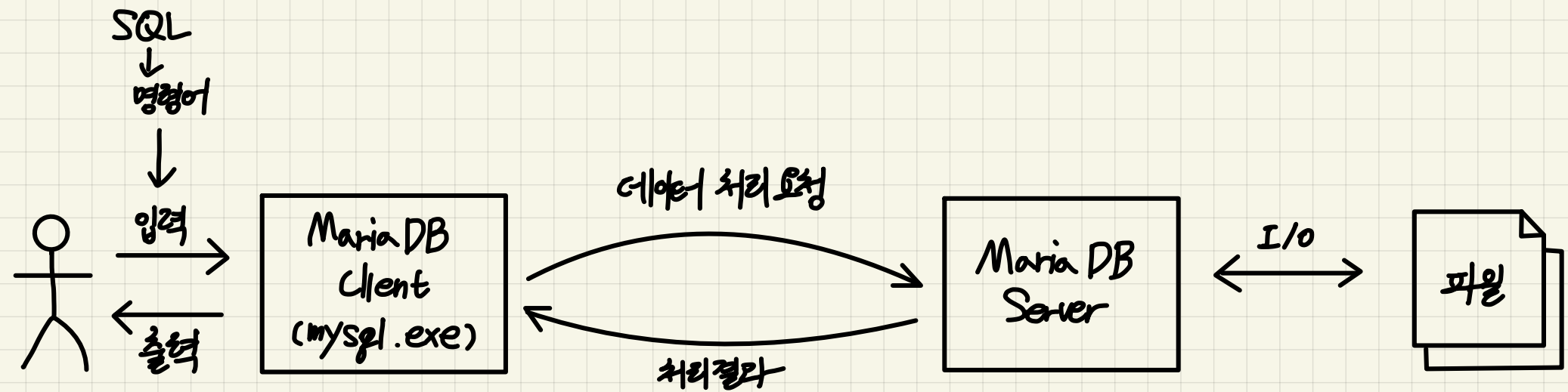


② autocommit = false



2021. 10. 07 (69일차) 9:30

* select



DDL (① 테이블 정의 / 변경 / 삭제)

DML (DML ② 입력 / 변경 / 삭제
DQL ③ 조회 / 검색)

2021.10.07 (69일째) 10:30

* selection / projection

select no, name from test1 where working='Y'

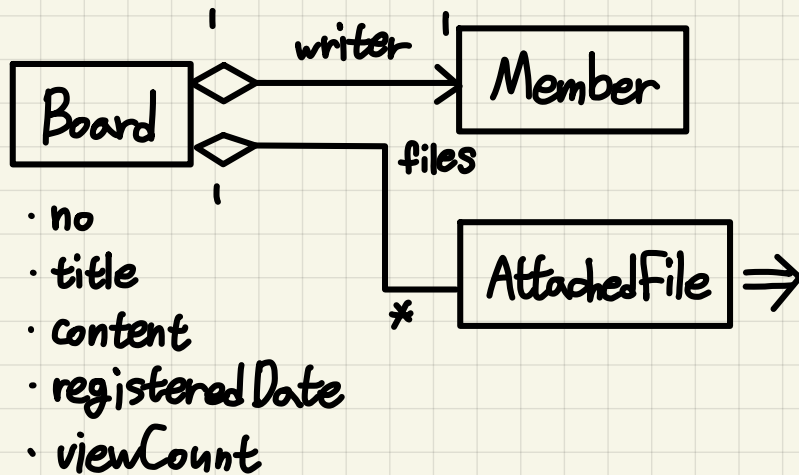
selection

no	name	class	working	tel
1	aaa			
2	bbb			
3	ccc			
4	ddd			
5	eee			
6	fff			
7	ggg			

2021. 10. 07 (69일차) 11:30

* Foreign Key

① 자바 객체

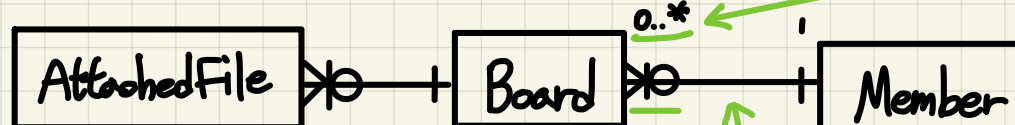


```

class Board {
    int no;
    String title;
    String content;
    Date registeredDate;
    int viewCount;
    Member writer;
    List<AttachedFile> files;
}
  
```

자바 객체
기획개발 개발자만원

② 테이블 간 관계 (ER-Diagram; ERD) o 또는 그 이상



1번 개시글 → 100번 흥글동 Board table 이 Member table을 포함한다는 의미
 2번 개시글 → 101번 일격정
 3번 개시글 → 102번 유관순

ERD 표기법

① Information

Engineering Notation

용학

↓

정답으로 얻은 사실을 학문으로 체계화 시켜서 연구하는 것

↓

해당 분야에 종사하는 사람들이 시행착오를 줄이게 도와준다.

* 개체간의 관계다
 테이블간의 관계는 아都不是!
 ↓
 데이터 중복은 최소화하는 품질로 관계를 설정.

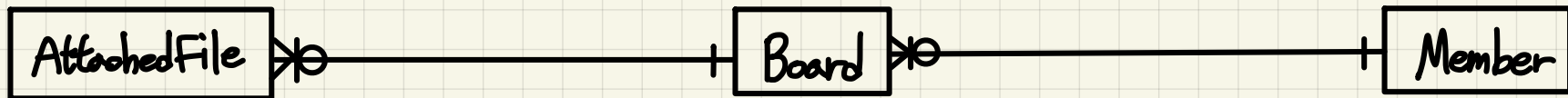
테이블

데이터 관계 (1:1 이 아님) 자바 클래스 - 테이블XXXXXX!

테이블 - 자바 클래스

2021. 10. 07 (69일차) 11:54 * Foreign Key (외부키) - 다른 테이블의 PK 값

② 테이블 간 관계



AttachedFile			Board			Member		
(pk) 번호	파일명	게시글(FK)	(pk) 번호	제목	작성자(FK)	(pk) 번호	이름	
11	aaa.gif	101	101	aaaa	1	1	홍길동	
12	bbb.gif	102	102	bbbb	1	2	임꺽정	
13	ccc.gif	102	103	cccc	3	3	유관순	
14	ddd.gif	103	104	dddd	4	4	안중근	
15	eee.gif	103						

PK로 가리킴
(참조)

PK로 가리킴
(참조)

자식 테이블 ← → 부모 테이블
참조

자식 테이블 ← → 부모 테이블

이렇게 같은 종류의 데이터를 여러개 저장하기 위해
컬럼이 충복으로 선언된 경우

Board

no	title	content	rdt	f1	f2	f3	f4	f5
1	aaa	_____	—	a.gif	b.gif			
2	bbb	_____	—	x.gif	y.gif	z.gif	k.gif	
3	ccc	_____	—					
4	ddd	_____	—	m1.gif	m2.gif	m3.gif	m4.gif	m5.gif

첨부파일이 없음에도

5개의 컬럼이 존재하기 때문에
메모리 낭비

이전 컬럼 충복이나
데이터 충복을 예외로

컬럼이 부족해서
첨부파일을 더 저장할 수 없다.

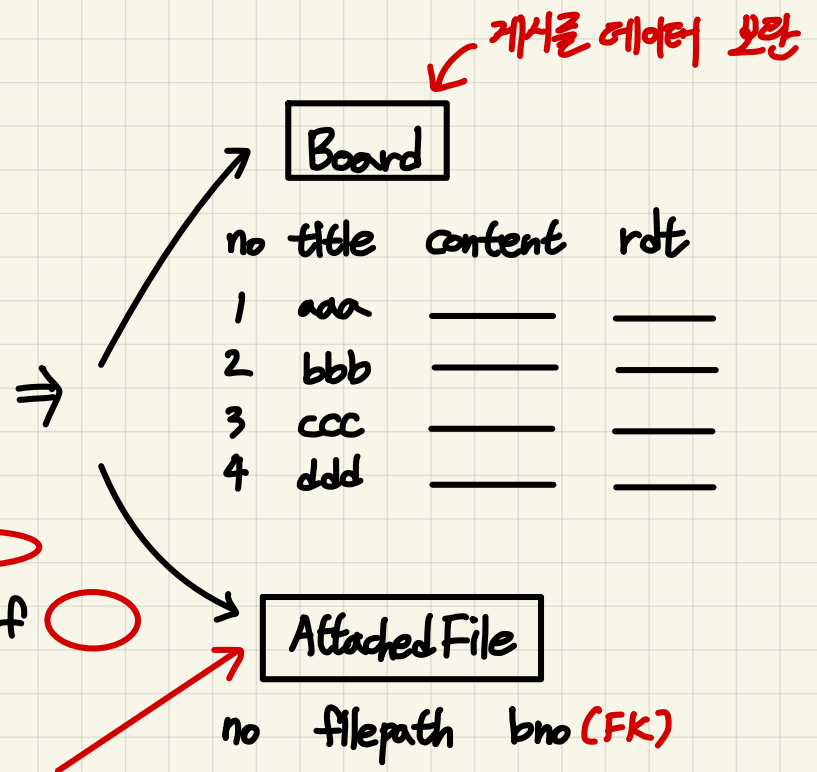
충분히 가능!

다른 문제 발생

2021. 10. 07 (69일차) 13:33

* 컬럼 충복

Board									
	no	title	content	rdt	f1	f2	f3	f4	f5
1	aaa	aaa	aaa	aaa	a.gif	b.gif			
2	bbb	bbb	bbb	bbb	x.gif	y.gif	z.gif	k.gif	
3	ccc	ccc	ccc	ccc					
4	ddd	ddd	ddd	ddd	m1.gif	m2.gif	m3.gif	m4.gif	m5.gif

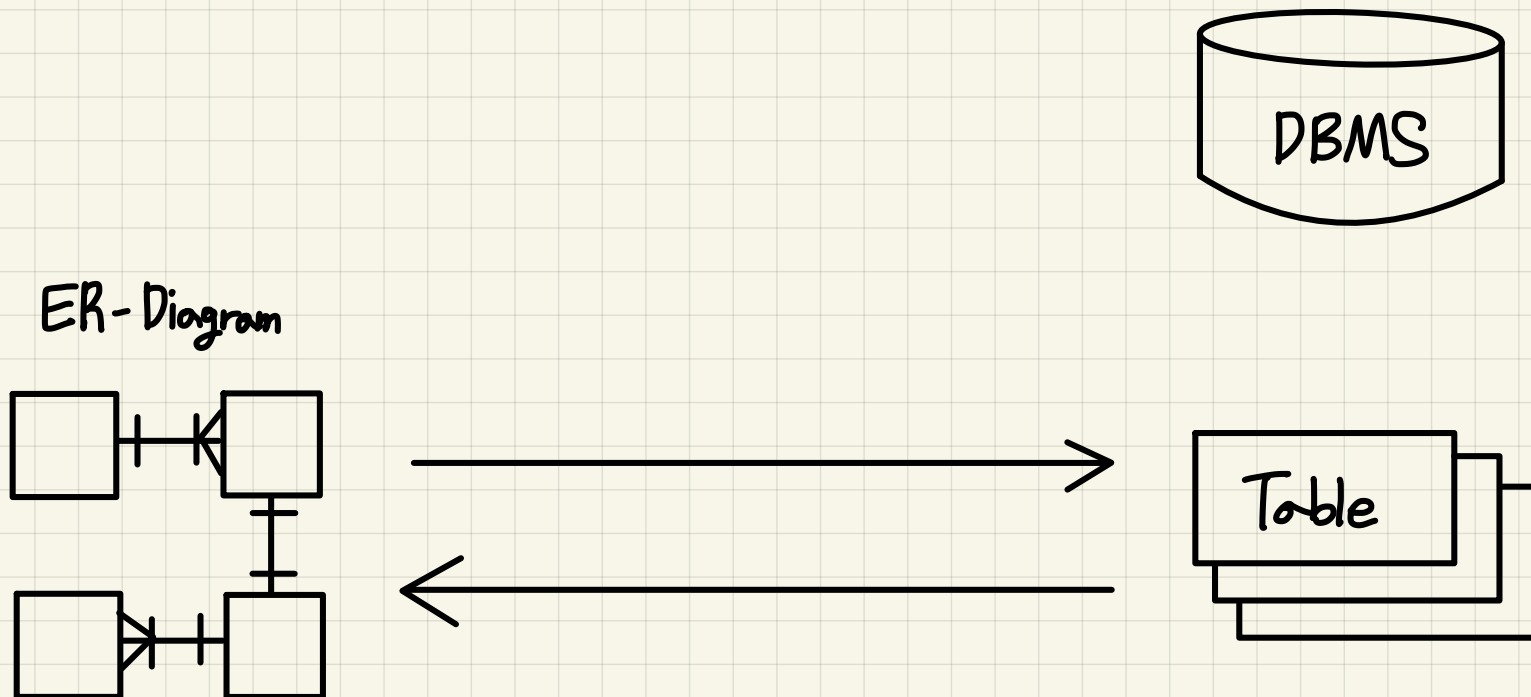


중복, 충복의
값 저장

2021. 10. 07 (69주차) 14:38

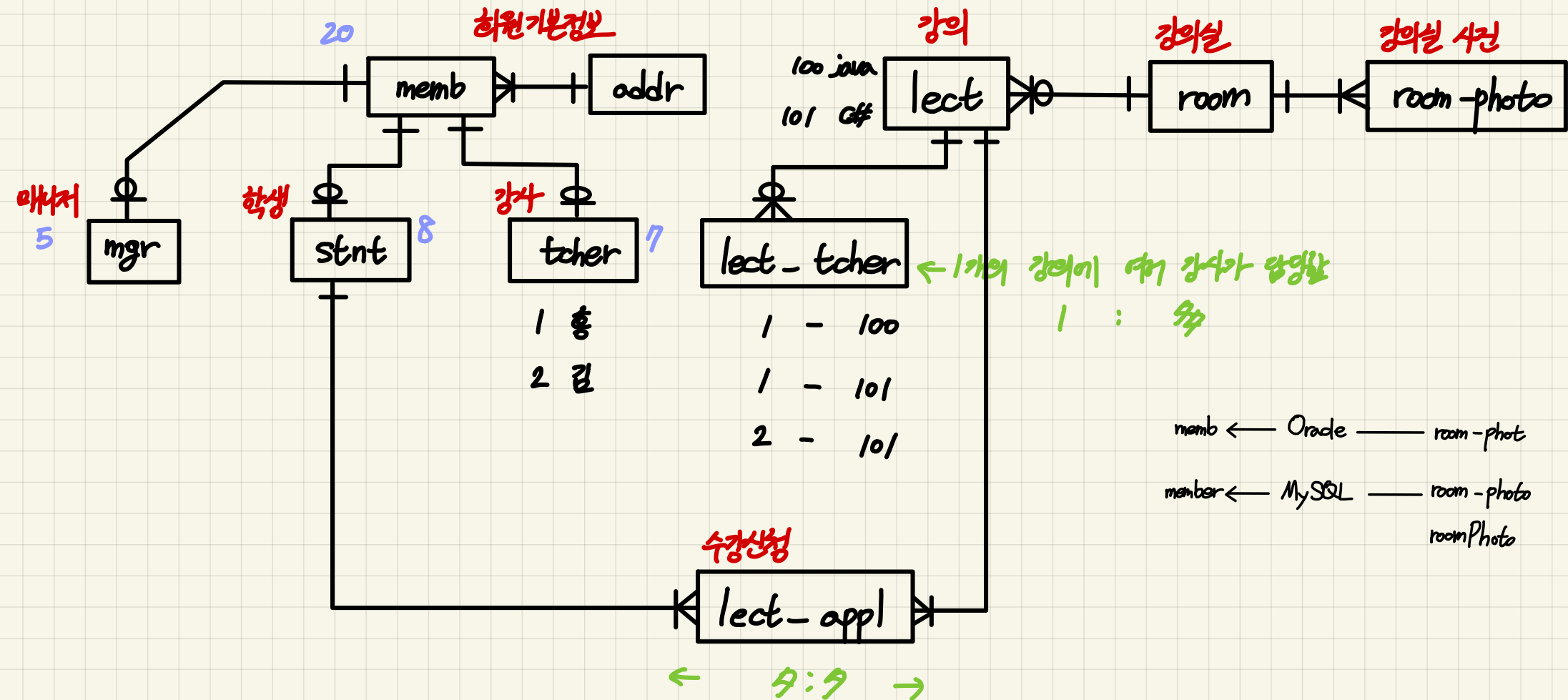
* ERD : forward / reverse engineering

제작도구 : ER-Win, exend, ...



2021. 10. 07 (69일차) 14:50 * SQL 조인 테스트를 위한 테이블의 ER(ERD)

예) 교육센터 관리 시스템



2021. 10. 08 (일요일) 9:40

* 조인

← 무조건 1:1 결합

① cross 조인 (카티션 조인)

A	B
aaa	111
bbb	222
ccc	

↓ 두 예제의 데이터를
하나로 합침

aaa	111
aaa	222
bbb	111
bbb	222
ccc	111
ccc	222

Board		AttachedFile		
bno	title	fno	path	bno
1	aaa	11	a.gif	1
2	bbb	12	b.gif	1
3	ccc	13	c.gif	3
4	ddd	14	d.gif	4

↓

1	aaa	11	a.gif	1
1	aaa	12	b.gif	1
3	ccc	13	c.gif	3
4	ddd	14	d.gif	4

Board		AttachedFile	
no	title	no	path
1	aaa	11	a.gif
2	bbb	12	b.gif
3	ccc	13	c.gif
4	ddd	14	d.gif

제거로
대체는첨부파일
제거는 → 서로 복원

{ ✓ 조인의 기준이 될 컬럼이 일치하지 않을 경우
 ✓ 서로 상관되는 행의 이들이 같은 경우

FK 결합 컬럼을 ≠ FK가 가리키는
 PK 컬럼이를
 올바른 조인이 수행되지 못한다

2021. 10. 08 (일요일) 9:58 * Natural 조인을 수행할 기준 컬럼의 이름이 일치하지 않거나 영향한 컬럼과 일치할 경우

③ join on 컬럼값 비교로

Natural 조인의 문제점 해결

테이블 테이블

Board join AttachedFile

on Board.no = AttachedFile.bno

조인조건

2021. 10. 08 (70 일차) 10:02

* Natural 조인을 수행할 때,
기준 테이블에 이름이 같은 헤더가 있는 경우

Board

bno	title	name
1	aaa	kim
2	bbb	park

AttachedFile

no	name	bno
11	a.gif	1
12	b.gif	1
13	c.gif	2

테이블

Board join AttachedFile

using (bno)

테이블

조인할 때 사용할

기준 헤더를

명시적으로 지정한다.



2021. 10. 08 (70 일차) 10:10

* 대 데이터를 가져올 때 여러 테이블의 데이터를
결합해서 처리하는가?



데이터 중복을 피하기 위해 데이터가 여러 테이블에 분산되어 있기 때문이다. ⇒ join을 사용
↳ (join을 사용하는 이유)

Project

번호	제목	담당자를	팀장전화
1	aaa	kim	010-1111-1112
2	bbb	kim	010-1111-1112
3	ccc	kim	010-1111-1111

↑
데이터 중복

||

- 범경이 번거롭다.
- 범경 항목을 누락할 수 있다.

||

결합방식 = 데이터 } 같은 팀장인데
일원성이 } 전화번호가
깨진다 } 다르다?

⇒ 데이터 중복 문제
해결

↓
데이터를 분산

Project

번호	제목	팀장번호
1	aaa	1
2	bbb	1

User

번호	이름	전화번호
1	kim	010-1111-1112
2	park	010-1111-2222
3	lee	010-1111-3333

2021. 10. 08 (일요일) 10:49

* 조인을 수행할 때 테이터가 누락된 상황

Lecture

No	name	tno (fk)	(pk) tno	name
11	aaa	1	1	kim
12	bbb	2	2	park
13	ccc	1	3	lee
14	ddd		4	eom
15	eee			

교수 테이블은 학생으로 부터

Teacher**① Natural Join**Lecture join Teacher using (tno)

11	aaa	1	1	kim
12	bbb	2	2	park
13	ccc	1	1	kim

→ 조인할 때 테이터의 어려움이 있으면 결과에서 누락되는 문제가 발생

↓ outer join이 해제

② Outer Join* Lecture left outer join Teacher

on Lecture.tno = Teacher.tno

11	aaa	1	1	kim
12	bbb	2	2	park
13	ccc	1	1	kim
14	ddd		null	null
15	eee		null	null

Lecture right outer join Teacher

on Lecture.tno = Teacher.tno

11	aaa	1	1	kim
12	bbb	2	2	park
13	ccc	1	1	kim
null	null	null	3	lee
null	null	null	4	eom

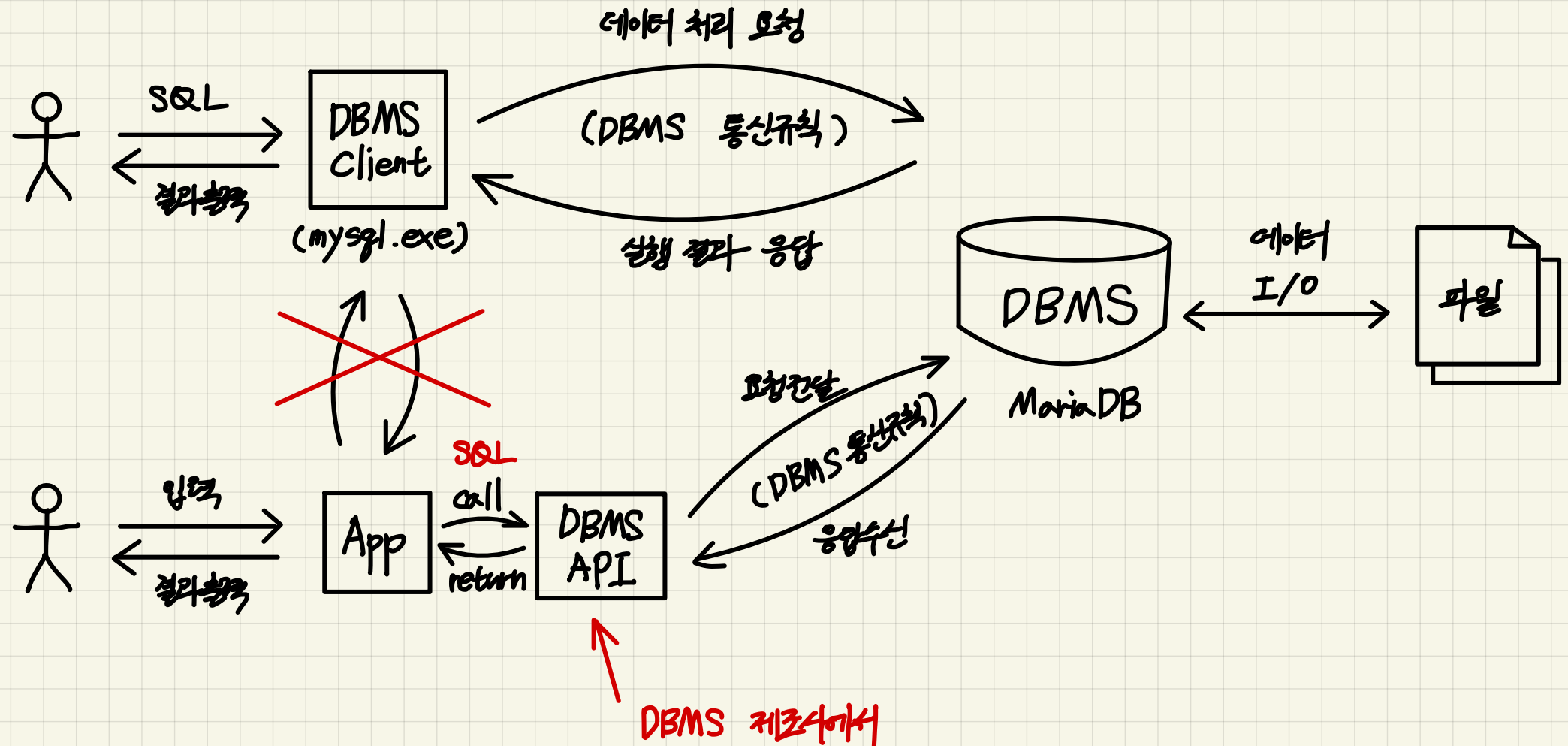
2021. 10. 08 (일) 11:47

* 조인 테스트

Lect

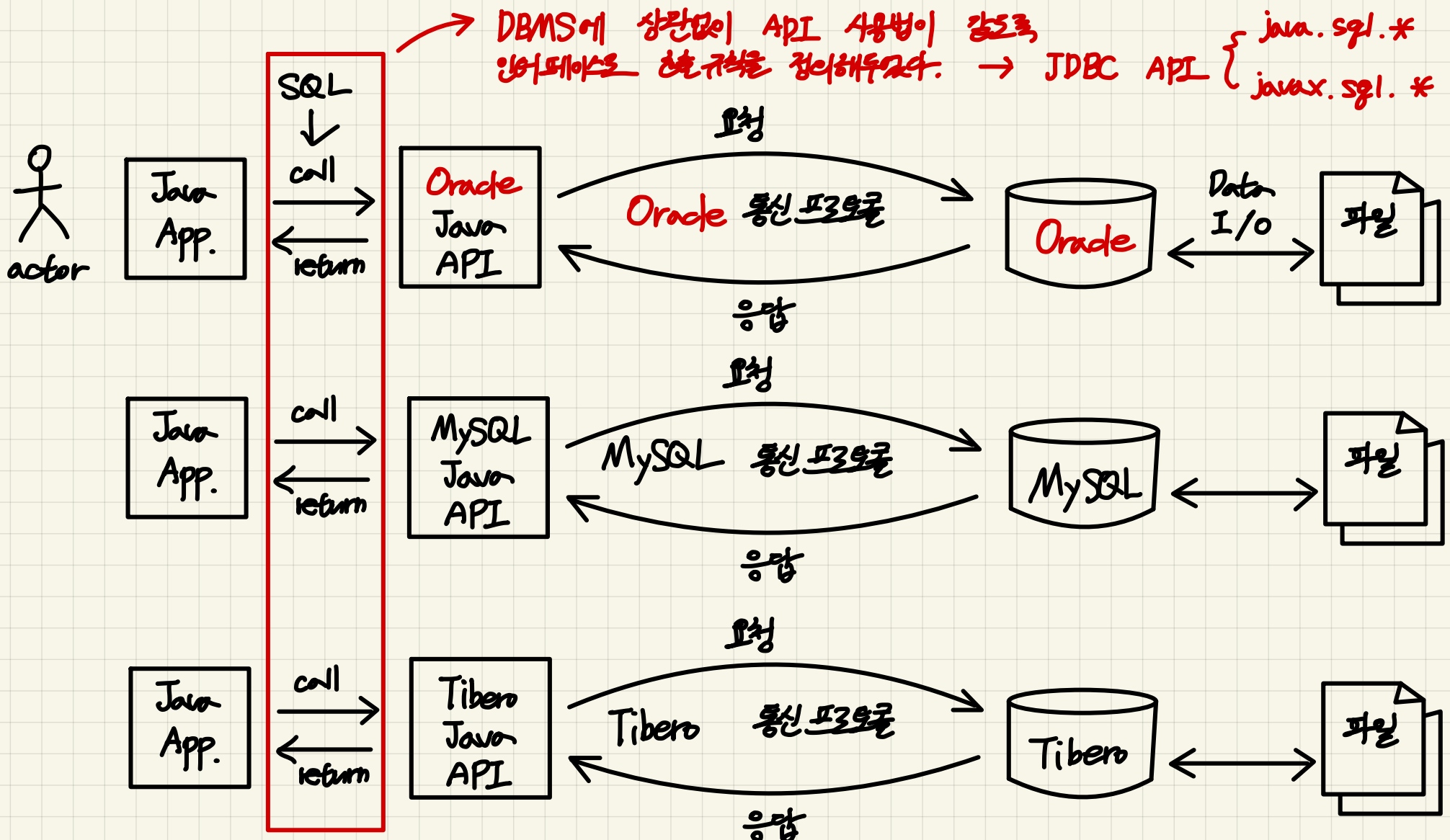
Room

lno titl rno rname



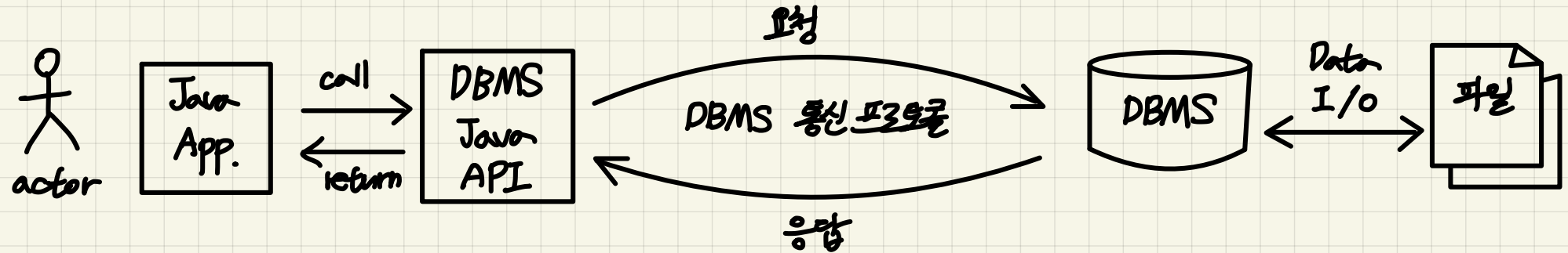
2021. 10. 08 (일) 14:25

* DBMS API 와 JDBC API

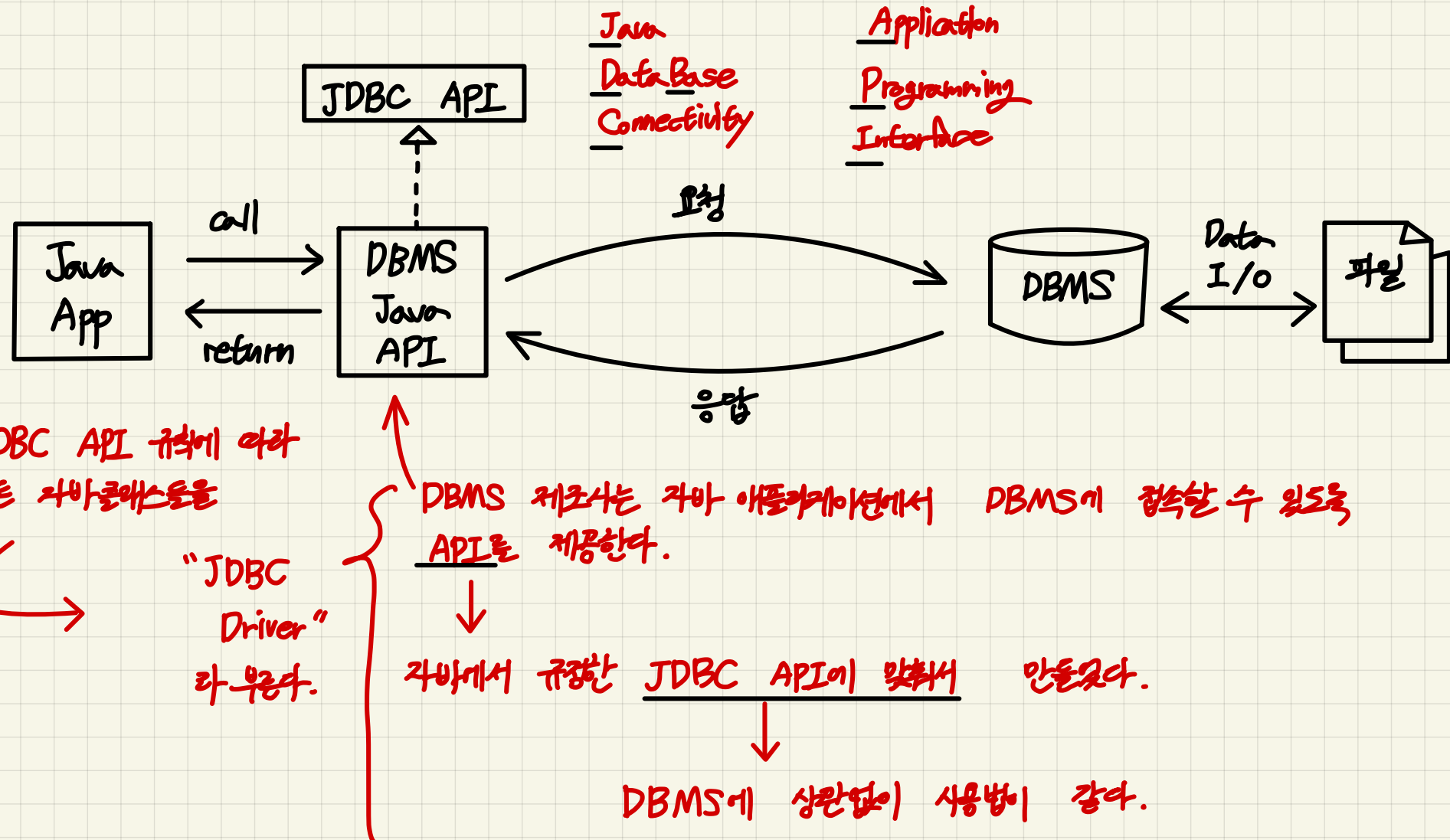


2021. 10. 08 (일) 14:30

* Java 와 DBMS API



• DBMS



2021. 10. 08 (일) 14: 57

* JDBC 프로그래밍

- ✓ API 구조에 따라 클래스를 정의
- ✓ 그 클래스를 이용하여 DBMS에 접속
- ✓ SQL을 전달하여 데이터 처리 요구

JDBC API의 사용법에 따라

JDBC Driver이 들어있는 클래스를 이용하여

DBMS 서버로

데이터를 처리하도록 코드를 작성하는 것!

2021. 10. 08 (일) 15:05

* JDBC 프로파일 준비

① Maria DB JDBC 드라이버 준비

② JDBC M