

5장. MariaDB(MySQL) 사용법과 필수 쿼리

컴퓨터정보과 김진숙

DIT 등의과학대학교 DONG-EUI INSTITUTE OF TECHNOLOGY

이 장에서 공부할 것은...

■ JSP 프로그래밍을 하는 데 필수적인 수준의 MariaDB(MySQL) 사용법

- 학습내용
 - MariaDB 개요
 - MariaDB 설치와 클라이언트 사용
 - 사용자 계정 생성
 - 데이터베이스 관련 명령어
 - 테이블 관련 명령어
 - 데이터 조작 명령어
 - 배치 파일(batch file)을 통한 명령 실행

DIT 등의과학대학교

이 단원이 끝나면 알게 되는 것

- 1. 테이블, 레코드, 필드의 의미가 무엇인지 설명하시오(그려서 표시).
- 2. MariaDB 접속을 위해 사전에 알고 있어야 하는 중요 정보는 무엇인가?
- 3. 새로운 계정을 생성하는 쿼리를 적어보시오. 이때 사용자 아이디는 kim, 비밀번호는 abcd, 이 계정을 위한 전용 데이터베이스는 kimdb로 한다.
- 4. "sample"이라는 이름의 데이터베이스를 만드는 쿼리와 삭제하는 쿼리를 적어 보시오.
- 5. "addr"이라는 이름의 테이블이 있다고 할 때, 이 테이블의 구조를 조회하는 쿼리와, 테이블을 삭제하는 쿼리를 적어 보시오.
- 6. 레코드 추가, 조회, 수정, 삭제 쿼리의 사용 형식을 정리해 보시오.
- 7. HeidiSQL에서 "데이터베이스를 SQL로 내보내기"를 하면, 어떤 형태의 파일로 백업되는가?



5.1 MariaDB 개요

- 관계형 데이터베이스
 - 데이터를 테이블 형태로 저장하는 데이터베이스
 - 테이블의 한 줄 : 레코드(record) 또는 로우(row; 말 그대로 행이라는 뜻)
 - 세로 열 : 필드(field) 또는 컬럼(column; 열이라는 뜻)

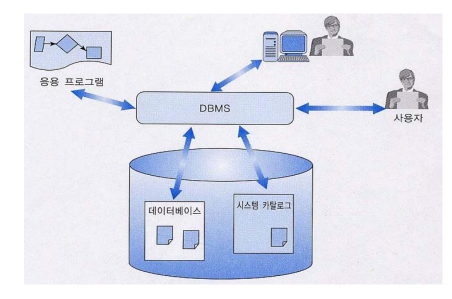
ta	ble		l			
	num	name	kor	eng	math	
	1	홍길동	50	60	70	
	2	이순신	65	75	85	record (row)
	3	강감찬	60	80	70	(10vv)
		field (column)				

- 데이터베이스
 - 관련 있는 테이블들의 집합
 - 하나의 컴퓨터에 여러 개의 데이터베이스가 있을 수 있다.



5.1 MariaDB 개요

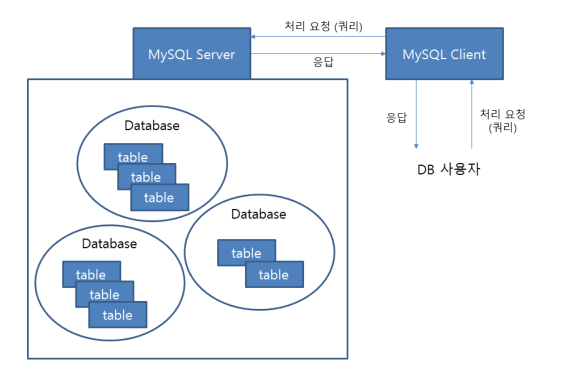
- DBMS(DataBase Management System; 데이터베이스관리시스템)
 - 데이터베이스들을 서로 문제가 생기지 않게 관리해주는 소프트웨어
 - 데이터베이스에 관련된 동작들을 할 때에는
 - 사용자가 직접 데이터베이스를 접근하여 조작하지 않음
 - 모두 DBMS에게 요청하고, DBMS가 이 요청을 받아들여 실제 동작을 수행
 - MariaDB(MySQL), MS-Access, MS-SQL Server, Oracle 등은 DBMS의 이름
 - MariaDB는 MySQL에 호환되는 완전 무료 DB



DIT 등의과학대학교

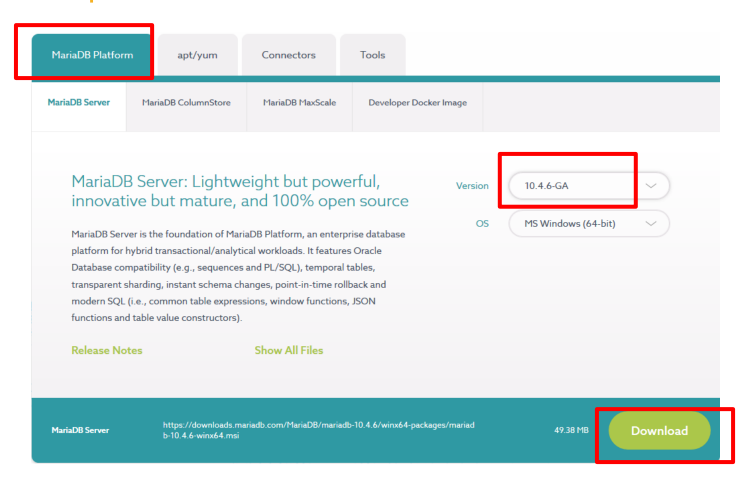
5.1 MariaDB 개요

- Mariadb의 구조 및 동작
 - MariaDB 서버 : DBMS
 - MariaDB 클라이언트 : 사용자가 MariaDB 서버에게 줄 명령을 전달하거나, 서버 로부터의 응답을 화면에서 볼 수 있게 해주는 프로그램



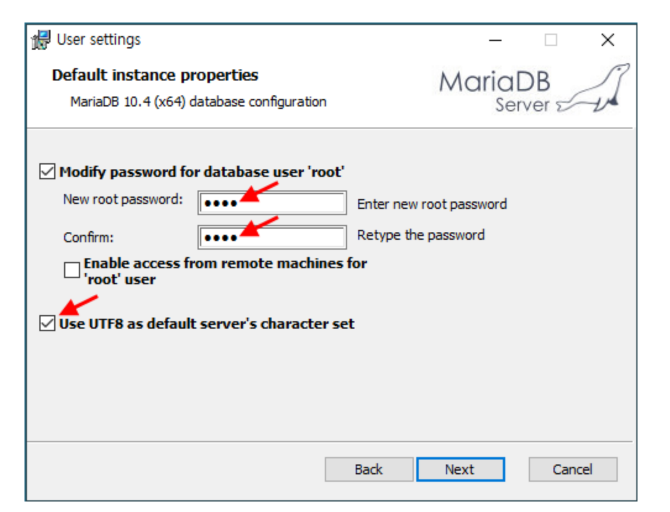


■ MariaDB는 http://mariadb.com/downloads/ 에서 다운로드



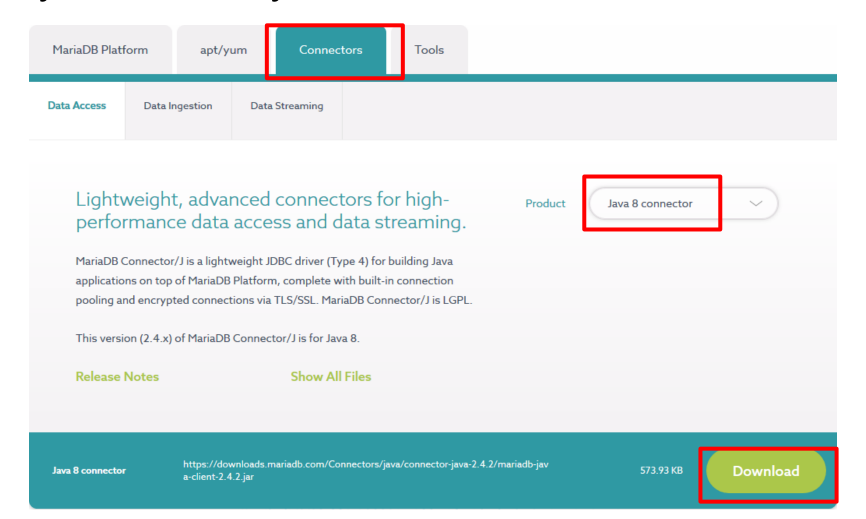


- Msi 설치파일을 더블클릭하면 설치 시작됨
 - 비번은 모두 1111 로 합시다!!



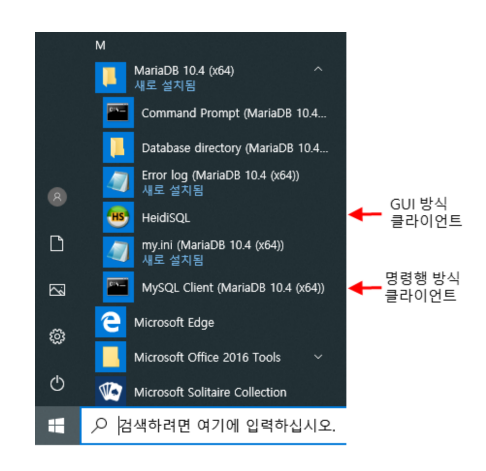


- 자바 커넥터 파일도 다운로드 받아 보관해 둠
 - mariadb-java-client-2.7.5.jar



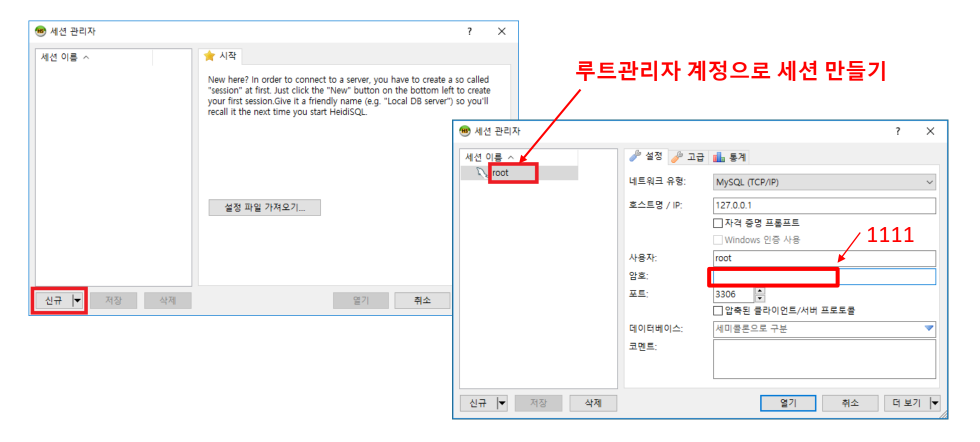


- MySQL 클라이언트
 - 명령행 방식 클라이언트
 - 명령 행 방식이라 쿼리를 입력하거나 수정할 때에 불 편함
 - GUI(Graphic User Interface) 방식의 MySQL 클라 이언트 : HeidiSQL
 - 대부분의 데이터베이스 조작을 메뉴 선택만으로 할수 있으니 수업에서는 항상 쿼리를 직접 입력해서 데이터베이스를 조작할 것
 - 응용 프로그램에서는 오직 쿼리로만 데이터베이스를
 조작해야 하기 때문



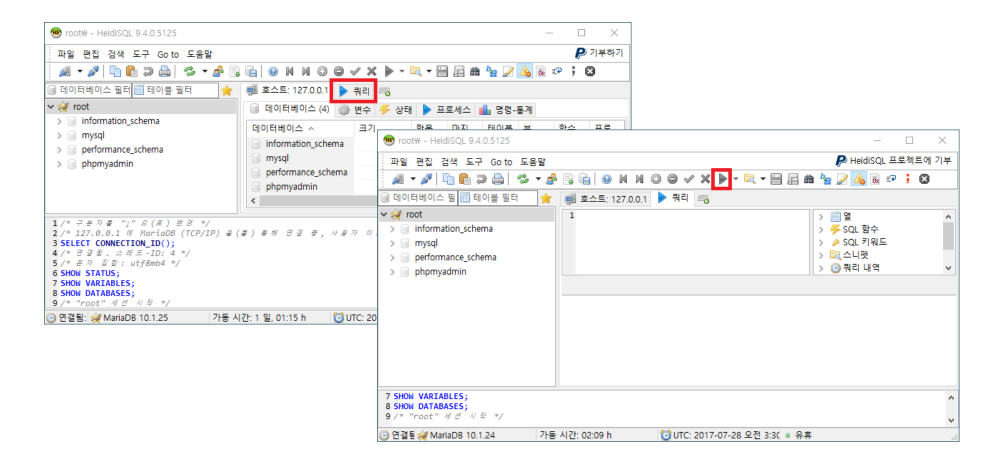


- 계정 정보 입력 및 저장
 - HeidiSQL을 실행하면 세션 관리자 화면이 먼저 나옴
 - 세션 관리자 : MySQL에 접속할 계정 정보 관리자



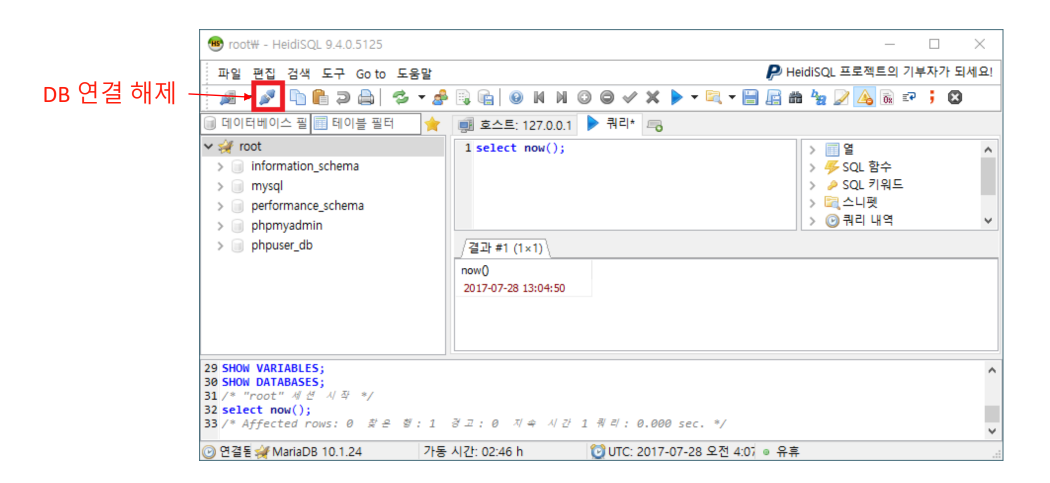


- 쿼리 실행
 - 쿼리 창에 쿼리를 입력하고 실행 버튼(▶) 클릭





■ 쿼리 실행 (계속)



DIT 등의과학대학교

[참고] 데이터베이스에 따라 다른 스키마 개념

- 오라클
 - 단일 사용자에게 소유된 테이블이나 객체를 의미
- MariaDB
 - 데이터베이스와 동일한 의미

5.3 사용자 계정 생성

- root 계정
 - DB 관리자 계정이므로 권한이 막강

 - 평상 시에는 일반 사용자 계정을 사용하는 것이 안전
- 사용자 계정 생성 쿼리
 - 예문의 gildong 대신 각자의 영문 이름 사용

```
create database DB명;
grant all privileges on DB명.* to ID@localhost identified by '비밀번호' with
grant option;
flush privileges;
create database gildongdb;
grant all privileges on gildongdb.* to gildong@localhost identified by '1111'
with grant option;
flush privileges;
```

create database DB명; --DB 생성 Create user ID@localhost identified by '비밀번호'; grant all privileges on DB명.* to ID@localhost with grant option; flush privileges;

WITH GRANT OPTION:

다른 사람에게 부여한 권한을 또 다른 사람에게 줄 수 있는 옵션

모든 호스트 의미

grant all privileges on gildongdb.* to gildong@'%' identified by '1111' with grant option;

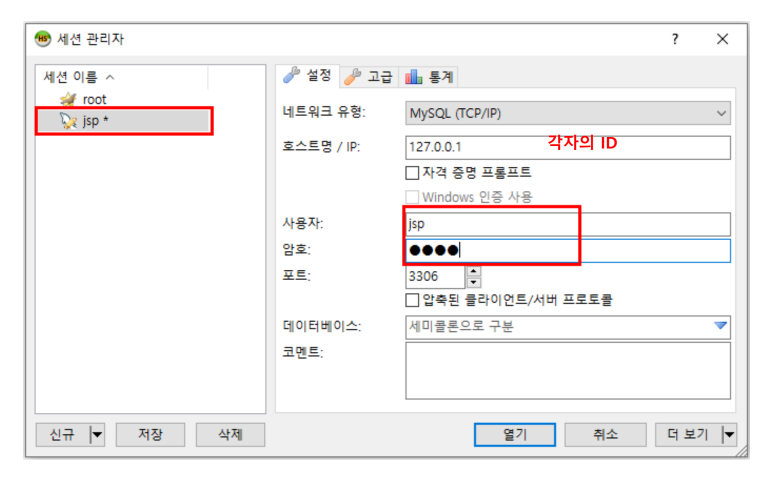


5.3 사용자 계정 생성

■ 새로 만든 계정 정보 저장

■ 각자의 이름으로 세션을 만들고 각자의 자신의 이름으로 만든 사용자 ID와 암

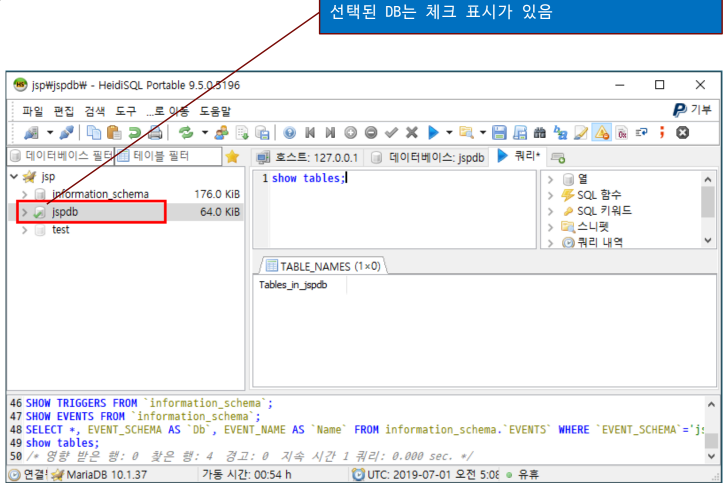
호로 열기





5.3 사용자 계정 생성

- 접속 및 사용
 - 쿼리 실행





[참고]

■ 사용자 관련 명령어(**root** 권한 필수 : root 세션에서 실행해야 함)

구분	명령어	
사용자 확인	select host, user from mysql.user;	
사용자 추가	다 추가 create user 'userid'@'%' identified by 'password'; create user 'userid'@'localhost' identified by 'password';	
사용자 삭제	drop user 'userid'@'%';	
권한 부여	쿠여 grant all privileges on useriddb.* to 'userid'@'%';	
권한 확인	원한 확인 show grants for 'userid'@'%';	
권한 삭제	revoke all on useriddb.* from 'userid'@%';	
권한 갱신	flush privileges;	



5.4 데이터베이스 관련 명령어

구분	명령어	
데이터베이스 생성	사용법 : create database DB명; 예 : create database sample1;	
데이터베이스 삭제	사용법 : drop database DB명; 예 : drop database sample1;	
데이터베이스 목록 보기	show databases;	
데이터베이스 선택(사용)	use DB명	

```
Mariadb 주석 작성의 3가지 방법
/* 내용 */내용
# 내용
```



5.4 테이블 관련 명령어

구분	명령어		
테이블 생성	create table 테이블명(필드명1 자료형 [옵션]);		
테이블 삭제	drop table <u>테이블명</u> ;		
테이블 변경 (필드 추가, 필드 삭제, 필드 변경)	ALTER TABLE 테이블명 ADD (jbColumn5 INT); ALTER TABLE 테이블명 DROP jbColumn0 ;	ALTER TABLE 테이블명 CHANGE jbColumn0 jbColumn1 VARCHAR(10);	
테이블 목록 보기	show tables;		
테이블 구조 보기	desc 테이블명		



5.5 테이블 관련 명령어

■ 테이블 생성

```
create table score (
  num int     primary key,
  name varchar(20),
  kor int,
  eng int,
  math int
);
```



5.6 데이터 조작 명령어

구분	명령어		
데이터 추가	insert into score (num, name, address, tel) values (1, '홍길동', 50, 60, 70);		
데이터 조회	select name, kor from score where num=1;		
데이터 변경	update score set kor=90 where num=1;		
데이터 삭제	delete from score where num=1;		



[실습] DDL

■ 다음 테이블을 각자의 DB에 작성하시오.

```
CREATE TABLE MEMBER(
  ID INT PRIMARY key,
  PWD VARCHAR(50),
  NAME VARCHAR(50),
  GENDER CHAR(2),
  PHONE CHAR(13),
  REGDATE DATE
);
COMMIT;
```

■ 컬럼 추가

```
ALTER TABLE MEMBER
ADD(EMAIL VARCHAR(100))
;
```

[실습] DML – 각 SQL문을 작성하고 주석을 작성

3. 레코드 추가

INSERT INTO MEMBER(ID, PWD, NAME, GENDER, PHONE, EMAIL, REGDATE)
VALUES(1, '11', '홍길동', '남성', '010-1234-5678', 'gildong@naver.com', curdate())

INSERT INTO MEMBER(ID, PWD, NAME, GENDER, PHONE, EMAIL, REGDATE)
VALUES(2, '22', '성춘향', '여성', '010-4321-8765', 'chun@naver.com', curdate())

4. 레코드 검색

SELECT * FROM MEMBER; SELECT * FROM MEMBER WHERE ID = 2;

5. 레코드 수정

UPDATE MEMBER SET PWD = '99' WHERE ID=1;

6. 레코드 삭제

DELETE FROM MEMBER WHERE ID=1;

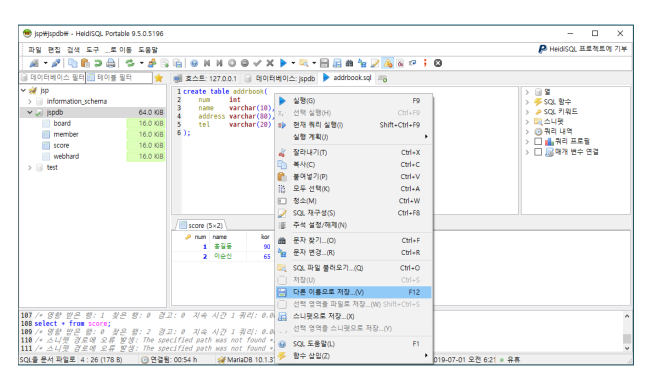
7. 테이블 삭제

DROP TABLE MEMBER;



5.7 배치 파일(batch file)을 통한 명령 실행

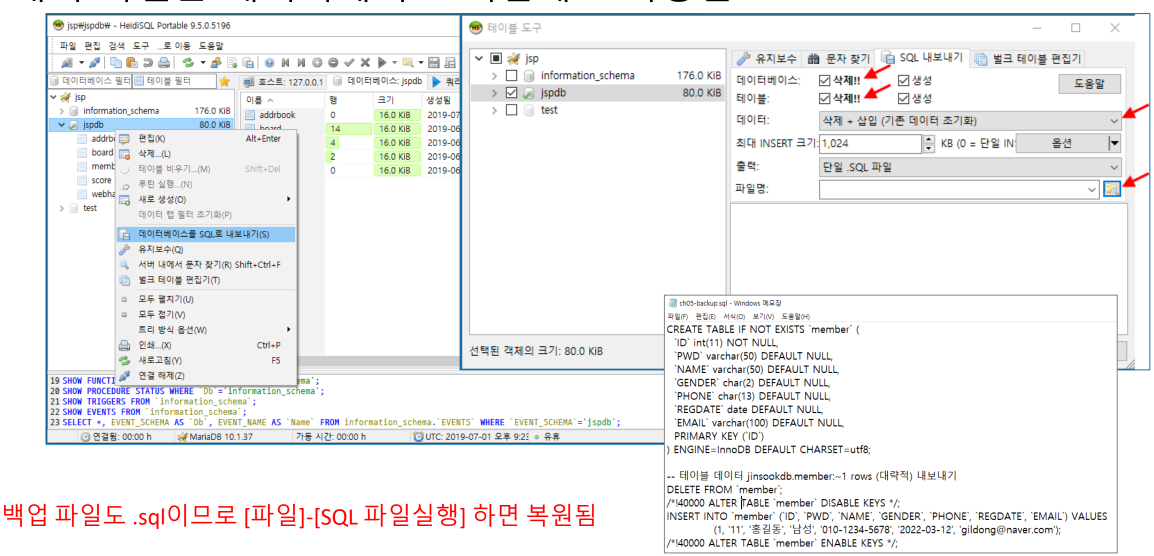
- 배치(batch) : 여러 명령문들을 한 파일에 저장한 파일
- 1. 쿼리를 입력한 후 저장해 둠
- 2. "파일" 메뉴에서 "SQL 파일 실행" → 저장해 둔 파일 선택
- 3. sql 파일에 저장된 쿼리가 실행됨





5.7 배치 파일(batch file)을 통한 명령 실행

■ 배치 파일은 데이터베이스 백업에도 사용됨



DIT 등의과학대학교

답변할 수 있겠지요?

- 1. 테이블, 레코드, 필드의 의미가 무엇인지 설명하시오(그려서 표시).
- 2. MariaDB 접속을 위해 사전에 알고 있어야 하는 중요 정보는 무엇인가?
- 3. 새로운 계정을 생성하는 쿼리를 적어보시오. 이때 사용자 아이디는 kim, 비밀번호는 abcd, 이 계정을 위한 전용 데이터베이스는 kimdb로 한다.
- 4. "sample"이라는 이름의 데이터베이스를 만드는 쿼리와 삭제하는 쿼리를 적어 보시오.
- 5. "addr"이라는 이름의 테이블이 있다고 할 때, 이 테이블의 구조를 조회하는 쿼리와, 테이블을 삭제하는 쿼리를 적어 보시오.
- 6. 레코드 추가, 조회, 수정, 삭제 쿼리의 사용 형식을 정리해 보시오.
- 7. HeidiSQL에서 "데이터베이스를 SQL로 내보내기"를 하면, 어떤 형태의 파일로 백업되는가?