# 10장. 데이터베이스 연동 (sqlite3)



## 데이터베이스

## 데이터베이스(Database)

- 데이터들이 모여있는 데이터의 집합으로 서로 관련 있는 데이터들의 모임이다.
   (메모장에 두서없이 적어 놓은 단어들의 모임은 데이터베이스가 아님)
- 데이터베이스와 생활
   예) 학교 홈페이지에서 수강신청, 성적 조회
   전산화된 도서관에서 도서 검색, 비행기나 기차 예매 등

#### 학생 테이블

| <u>학번</u> | 이름  | 생년월일        | 학과명    |
|-----------|-----|-------------|--------|
| 20150001  | 오상식 | 1987. 6. 10 | 컴퓨터공학과 |
| 20171010  | 최정보 | 1995. 5. 5  | 전자공학과  |
| 20182121  | 김나래 | 1993. 12. 1 | 기계공학과  |

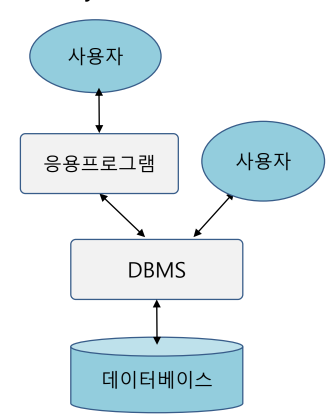
#### 과목 테이블

| <u> 과목번호</u> | 과목명     | 담당교수 |
|--------------|---------|------|
| 0303         | 웹 프로그래밍 | 송미영  |
| 0116         | 데이터베이스  | 오용철  |

## 데이터베이스 관리 시스템

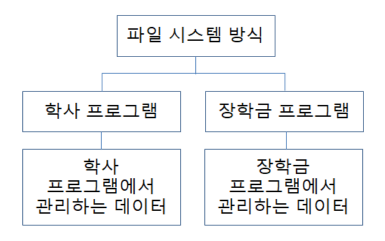
## 데이터베이스 관리 시스템(Database Managentment System)

- 많은 양의 데이터를 정교하게 구축하고 관리하는 소프트웨어이다.
- 데이터베이스의 정의, 데이터베이스 갱신, 질의 처리, 요지보수, 보안 등의 편리한 기능을 제공 한다.
- 대표적으로 오라클 사의 Oracle 과 MySQL, 마이크로소프트사의 MSSQL등이 있다한편 sqlite3는 DB 서버가 아닌 응용 프로그램에 넣어 사용하는 가벼운(경량) 데이터베이스이다.



## 파일 시스템과 DBMS

#### 파일시스템과 DBMS



파일 시스템은 서로 다른 여러 응용 프로그램이 제공하는 기능에 맞게 필요한 데이터를 각각 저장하고 관리한다. 따라서 각 파일에 저장한 데이터는 서로 연관이 없고 중복 또는 누락이 발생할 수 있다.

# 에이터베이스관리시스템 방식 학사프로그램 DBMS 재학생 관리 데이터베이스

학생과 관련된 일련의 데이터를 한곳에 모 아 관리하면 데이터의 오류, 누락, 중복 등 의 문제를 해결할 수 있다.

## 파일 시스템과 DBMS

#### 파일 시스템 방식의 문제점

이순신 학생이 졸업했는데 업데이트가 되지 않아 재학중으로 되어 있어 장학금 신청이 가능한 걸로 오류 발생

#### 학사 프로그램

| 학번        | 이름  | 학과     | 상태  |
|-----------|-----|--------|-----|
| 2019-0001 | 홍길동 | 컴퓨터공학과 | 군휴학 |
| 2019-0002 | 이순신 | 경영학과   | 졸업  |
| 2019-0003 | 유관순 | 철학과    | 재학  |

#### 장학금 신청 프로그램

| 장학금 | 이름  | 상태  | 가능여부 |
|-----|-----|-----|------|
| 국가  | 홍길동 | 군휴학 | 신청불가 |
| 성적  | 이순신 | 재학  | 신청가능 |
| 근로  | 유관순 | 재학  | 신청가능 |

## 데이터베이스 관리 시스템

#### 데이터베이스 관리 시스템의 장점

- 데이터의 중복과 불일치 감소
  - 데이터가 여러 곳에 분산되어 있으면 중복 저장될 수 있고, 같은 의미의 데이터가 다른 값을 갖게 되는 불일치가 생길 수 있다.
- 질의 처리에 효율적인 저장 구조
  - 사용자는 질의(Query)를 통해서 데이터베이스에 접근하는데 시간이 소요되지만 DBMS는 시간을 줄이도록 저장 구조가 설계되어 있다.
- 백업(Backup)과 복구(Recovery)
  - 데이터는 저장과 동시에 반드시 백업(따로 복사)되어야 한다. 복구는 트랜잭션(업무 단위)을 관리하여 데이터베이스가 피해를 보기 전 상태로 복구하는 것이다.
- ※ 단점: 사용하는 자원이 많고 복잡하며 비싸다.

## 데이터 모델

#### 데이터 모델

- 컴퓨터에 데이터를 저장하는 방식을 정의해 놓은 개념 모형이다.
- 계층형 데이터 모델, 네트워크형 데이터 모델, 관계형 데이터 모델, 객체 지향형

## 데이터 모델링(Data Modeling)

- 데이터 베이스의 설계시 클라이언트의 요구를 분석하여 논리모델을 구성하고 물리모델을 사용해 데이터베이스에 반영하는 작업
- 기본 요소

| 구분                | 개념                        | 실제 예           |
|-------------------|---------------------------|----------------|
| 엔티티(Entity)       | 물리적 개념에서는 테이블로 표현         | 고객, 상품, 주문     |
| 속성(Attribute)     | 물리적 개념에서는 칼럼(Column)으로 표현 | 고객아이디, 고객명, 주소 |
| 관계(Releationship) | 기본키와 참조키로 정의 됨(일대일, 일대다)  | 고객과 주문과의 관계    |

## 데이터 모델링

#### ◆ 개념적 설계

현실세계를 추상화(특성화)하여 개체 타입과 관계를 파악하여 표현하는 과정

→ 개체 관계도(E-R 다이어그램) : Entity-Releationship Diagram



#### ◆ 논리적 설계

개념적 설계에서 만들어진 구조를 논리적으로 구현 가능한 데이터 모델로 변환하는 단계로 사용자가 알아볼 수 있는 형태로 변환하는 과정 -> **테이블(표) 형태** 

#### ◆ 물리적 설계

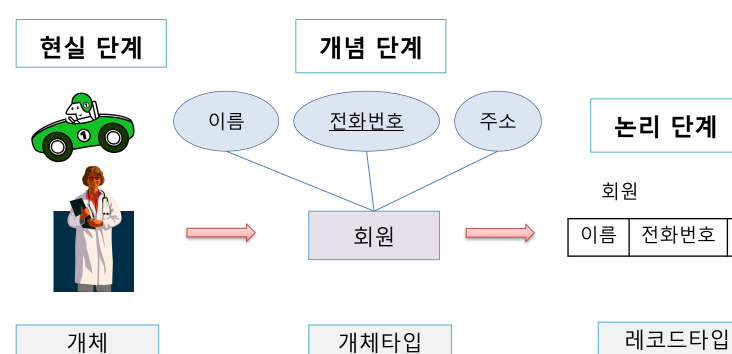
논리적 데이터베이스 구조를 실제 기계가 처리하기에 알맞도록 내부 저장 장치 구조와 접 근 경로 등을 설계하는 과정

예) name char(20) - name은 문자형 20Byte를 의미함

# 데이터 베이스 설계

특성

값



속성

값



주소

값

물리 단계

name CHAR(20)

값

phone TEXT

#### 관계형 데이터 모델

- 데이터간의 관계에 초점을 둔 모델로 현재 가장 많이 사용하는 모델이다.
  - 예) 회사의 사원정보, 소속된 부서정보
- 사원 정보와 부서 정보를 하나의 묶음으로 관리하면 데이터 구조가 간단해진다. 하지만 같은 부서 사원들은 부서 정보가 중복되므로 효율적인 관리가 어려워진다. 왜냐하면 부 서 이름이 바뀌면 사원들의 부서 정보를 일일이 찾아서 수정해주어야 한다.

| 사원 정보 |
|-------|
| 사원 번호 |
| 사원 이름 |
| 사원 직급 |
| 부서이름  |
| 위치    |

| 사원 번호 | 사원 이름 | 사원 직급 | 부서이름 | 위치 |   |      |
|-------|-------|-------|------|----|---|------|
| 0001  | 홍길동   | 과장    | 회계팀  | 서울 | Н |      |
| 0002  | 성춘향   | 대리    | 연구소  | 수원 |   | 데이터  |
| 0003  | 이몽룡   | 사원    | 영업팀  | 분당 |   | 중복발생 |
| 0004  | 심청이   | 사원    | 회계팀  | 서울 | H |      |

※ 정규화 전의 형태

부서 정보 부서 코드 부서 이름 위치

| 부서 코드  | 부서 이름 | 위치 |
|--|-------|----|
| 10   | 회계팀   | 서울 |
| 20   | 연구소   | 수원 |
| 30   | 영업팀   | 분당 |
| $\smile\!$ |       |    |

사원 정보 사원 번호 사원 이름 사원 직급 부서 코드

| 사원 번호 | 사원 이름 | 사원 직급 | 부서코드 |
|-------|-------|-------|------|
| 0001  | 홍길동   | 과장    | 10   |
| 0002  | 성춘향   | 대리    | 20   |
| 0003  | 이몽룡   | 사원    | 30   |
| 0004  | 심청이   | 사원    | 10   |

※ 정규화 후의 형태 -> 1대 多의 구조로 변경된다.한 부서에는 여러 명의 사원이 존재한다.

관계형 데이터베이스의 구성 요소

#### ● 테이블(Table)

표 형태의 데이터 저장 공간을 테이블이라고 한다. 2차원 형태로 행과 열로 구성 행(ROW) - 저장하려는 하나의 개체를 구성하는 여러 값을 가로로 늘어뜨린 형태다. 열(COLUMN) - 저장하려는 데이터를 대표하는 이름과 공통 특성을 정의

| , | 학생       |     |             |        | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |
|---|----------|-----|-------------|--------|-------------------------------------|
|   | 학번       | 이륽  | 생년월일        | 학과명    | 속성, 열, 칼럼,<br>애트리뷰트                 |
|   | 20150001 | 오상식 | 1987. 6. 10 | 컴퓨터공학과 |                                     |
|   | 20171010 | 최정보 | 1995. 5. 5  | 전자공학과  | 튜플,레코드,행                            |
|   | 20182121 | 김나래 | 1993. 12. 1 | 기계공학과  |                                     |

관계형 데이터베이스의 구성 요소

● 특별한 의미를 지닌 열 – 키

#### 기본키(Primary Key)

- 테이블의 지정된 행을 식별할 수 있는 유일한 값이어야 한다.
- 값의 중복이 없어야 한다.
- NULL값을 가질 수 없다.
- 주민등록번호, 학번, 사번 등

#### 보조키

- 대체키 또는 후보키라 하며 후보키 중에서 기본키로 지정되지 않은 열이다.

#### 외래키(FK : Foreign Key)

- 특정 테이블에 포함되어 있으면서 다른 테이블의 기본키로 지정된 키



## SQL이란?

## **SQL(Structured Query Language)**

- '에스큐엘', 또는 '시퀄'이라 부른다.
- 사용자와 데이터베이스 시스템 간에 의사 소통을 하기 위한 언어이다.
- 사용자가 SQL을 이용하여 DB 시스템에 데이터의 검색, 조작, 정의 등을 요구하면 DB 시스템이 필요한 데이터를 가져와서 결과를 알려준다.

| 구분   | 개념                               |
|--|----------------------------------|
| DDL(Data Defiintion Language)<br>- 데이터 정의어   | 테이블을 포함한 여러 객체를 생성, 수정, 삭제하는 명령어 |
| DML(Data Manipulation Language)<br>- 데이터 조작어 | 데이터를 저장, 검색, 수정, 삭제하는 명령어        |
| DCL(Data Control Language)<br>- 데이터 제어어      | 데이터 사용 권한과 관련된 명령어               |

# SQL - DDL

## DDL(데이터 정의어)

```
▷ 테이블 생성(만들기)create table 테이블이름(name char(10),age int)
```

- ▷ 테이블 삭제 drop table 테이블 이름
- ▷ 테이블 변경 alter table 테이블 이름 add 칼럼추가

## SQL - DML

## DML(데이터 조작어)

- ▷ 자료 삽입(insert)insert into 테이블이름(칼럼명) values (값1, 값2)
- ▷ 자료 조회(select)select 칼럼명 from 테이블이름
- ▷ 자료 수정(update)
  update 테이블이름 set='변경내용' where 칼럼명
- ▷ 자료 삭제(delete)delete from 테이블 이름

## SQL - DCL

## DCL(데이터 제어어)

- ▷ 커밋과 롤백 트랜잭션(작은 업무 단위) 완료를 의미하는 명령어 - commit 변경사항을 취소하고 원래대로 복구하는 명령어 – rollback
- ▷ 권한 부여와 해제DB 권한을 부여하는 명령어 grantDB 권한을 해제하는 명령어 revoke

## ❖ sqlite3

Oracle나 MySql 같은 데이터베이스 관리 시스템이지만, 서버에 위치하지 않고 응용프로그램에 넣어 사용하는 파일(모듈)이다.

Python에서는 내장된 라이브러리이므로 import sqlite3로 사용한다.

## ❖ DB Browser for sqlite3

오픈소스 소프트웨어로 SQLite 데이터베이스를 GUI 기반으로 편리하게 조작할수 있도록 해주는 tool이다. 데이터베이스 파일을 생성, 검색 및 편집하려는 사용자를 위해 설계된 고품질의 시각적 오픈 소스 도구입니다

## ❖ DB 브라우저 설치

#### Windows

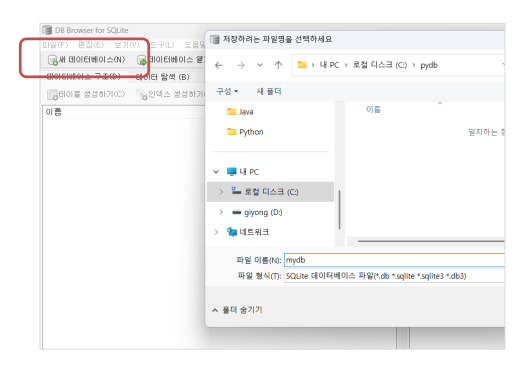
Our latest release (3.13.1) for Windows:

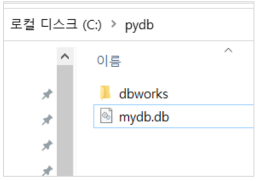
- DB Browser for SQLite Standard installer for 32-bit Windows
- DB Browser for SQLite .zip (no installer) for 32-bit Windows
- DB Browser for SQLite Standard installer for 64-bit Windows
- DB Browser for SQLite .zip (no installer) for 64-bit Windows



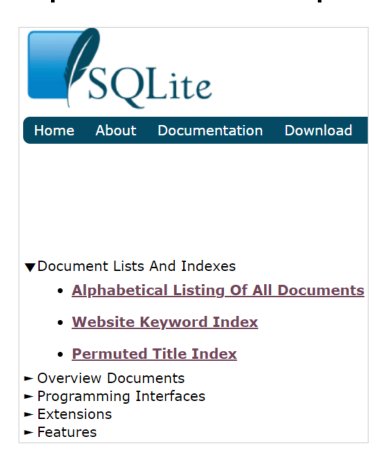
## ❖ 데이터베이스 생성

새 데이터베이스 > mydb.db 이름으로 저장





#### **Sqlite3 Document > Alphabet.. > CREATE TABLE**



#### AS SELECT Statements

ECT" statement creates and populates a database table ba SELECT statement. The name of each column is the same lumn is determined by the <u>expression affinity</u> of the corre

| Expression Affinity |
|---------------------|
| TEXT                |
| NUMERIC             |
| INTEGER             |
| REAL                |
| BLOB (a.k.a "NONE") |

■ 데이터 타입 및 기초 문법

| 데이터 타입   | 설명             |
|----------|----------------|
| char     | 고정길이 문자        |
| text     | 가변길이 문자(주로 사용) |
| integer  | 정수값            |
| real     | 실수값            |
| datetime | 날짜와 시간         |

- 문자는 홑따옴표만 사용할 수 있음
- 한줄 주석 처리는 (--), 여러 줄 주석은 /\* ~ \*/
- 문장의 끝은 세미콜론(;) 사용

# DDL - 테이블 생성

■ 테이블 생성

```
CREATE TABLE 테이블이름(
칼럼명 자료형
)
```

SQL 실행후 코드 작성

# DML - 자료 삽입

■ 자료 삽입(Insert)

INSERT INTO 테이블이름(칼럼명) VALUES (값1, 값2)

```
-- 데이터 검색
SELECT * FROM employee;

-- 데이터 삽입
INSERT INTO employee (id, name, salary) VALUES ('e101', '이정후', 3000000);
INSERT INTO employee (id, name, salary) VALUES ('e102', '신유빈', 2500000);

COMMIT; -- 커밋(변경사항 저장)
```

```
id name salary
1 e101 이정후 3000000
2 e102 신유빈 2500000

메러 없이 실행 완료.
결과: 8ms의 시간이 걸려서 2 행이 반환되었습니다 9번째 줄:
SELECT * FROM employee;
```

## DML - 자료 검색

▷ 자료 조회(Select)

SELECT 칼럼명 FROM 테이블이름 (전체 자료 조회)

SELECT 칼럼명 FROM 테이블이름 WHERE 칼럼명 = 값 (특정 자료 조회)

```
-- id가 'e101'인 사원의 이름과 급여 정보 출력
SELECT name, salary FROM employee;
SELECT name, salary FROM employee WHERE id = 'e101';
-- 이름이 신유빈인 사원의 급여 정보 출력
SELECT name, salary FROM employee WHERE name LIKE '신유빈';
```

# DML - 정렬

▷ 자료 조회(select) - 정렬하기

#### SELECT 칼럼명 FROM 테이블이름 ORDER BY 칼럼명 DESC

```
-- 나이가 적은 순으로 정렬하기(오름차순) -- SELECT * FROM employee ORDER BY age;
-- 급여가 높은 순으로 정렬하기(내림차순) -- SELECT * FROM employee ORDER BY salary DESC;
```

|   | emp_id | name | age | salary |
|---|--------|------|-----|--------|
| 1 | e103   | 안산   | 21  | NULL   |
| 2 | e102   | 박인비  | 31  | 20000  |
| 3 | e101   | 추신수  | 39  | 10000  |

|   | emp_id | name | age | salary |
|---|--------|------|-----|--------|
| 1 | e102   | 박인비  | 31  | 20000  |
| 2 | e101   | 추신수  | 39  | 10000  |
| 3 | e103   | 안산   | 21  | NULL   |

## **DB Browser**

## ▷ sql 파일로 저장하기

sql 실행 탭 > sql 파일로 저장하기

## **DB Browser**

■ 테이블 생성 확인



# DML - 자료 수정

■ 자료 수정

UPDATE 테이블명 SET 칼럼명=값 WHERE 칼럼명=값

```
-- 이정후의 급여를 400만원으로 변경
UPDATE employee SET salary = 4000000 WHERE name LIKE '이정후';

-- id가 'e102'인 사원의 이름을 '임시현'으로 변경
UPDATE employee SET name = '임시현' WHERE id = 'e102';
```

|   | id   | name | salary  |
|---|------|------|---------|
| 1 | e101 | 이정후  | 4000000 |
| 2 | e102 | 임시현  | 2500000 |

## DML - 자료 삭제

■ 자료 삭제

DELETE FROM 테이블명 - 전체 자료 삭제
DELETE FROM 테이블명 WHERE 칼럼명=값 - 특정 자료 삭제

|   | id   | name | salary  |
|---|------|------|---------|
| 1 | e101 | 이정후  | 3000000 |
| 2 | e102 | 신유빈  | 2500000 |
| 3 | e103 | 테스터  | NULL    |

```
-- 이름이 '테스터'인 사원의 정보 출력
DELETE FROM employee WHERE name = '테스터';
```

## 무결성 제약

#### ◆제약조건

테이블들은 각 속성(칼럼)에 대한 무결성을 유지하기 위한 다양한 제약 조건 (Constraints)이 적용되어 있다.

제약 조건에는 NOT NULL, 기본키, 외래키, CHECK 등이 있다.

#### ✓ NOT NULL

칼럼을 정의할 때 NOT NULL 제약 조건을 명시하면 반드시 데이터를 입력해야 한다.

칼럼명 데이터 타입 NOT NULL

# 무결성 제약

#### ◆제약조건

## ✓기본키(PRIMARY KEY)

기본키는 Primay Key라고도 하며, UNIQUE와 NOT NULL 속성을 동시에 가진 제약 조건으로 테이블 당 1개의 기본키만 생성할 수 있다.

칼럼명 데이터 타입 PRIMARY KEY

또는

PRIMARY KEY(칼럼명, ...)

# DDL - 테이블 삭제

■ 테이블 삭제

#### DROP TABLE 테이블명

```
-- 테이블 삭제
DROP TABLE employee;
```

## 무결성 제약

#### ◆ 제약조건

- ✓ id 중복저장 문제 발생 : 기본키 설정
- ✓ name : 비어있지 않도록 설정 NOT NULL

```
-- employee 테이블 생성

JCREATE TABLE employee_new(
   id CHAR(10) PRIMARY KEY, -- 기본키
   name TEXT NOT NULL, -- 이름
   salary INTEGER -- 급여
-);
```

## 무결성 제약

#### ◆ 제약조건

```
-- 자료 삽입
INSERT INTO employee_new (id, name, salary) VALUES ('e101', '이정후', 3000000);
INSERT INTO employee_new (id, name, salary) VALUES ('e102', '신유빈', 2500000);
-- 아이디 중복 - 기본키 위배로 저장 안됨
INSERT INTO employee_new (id, name, salary) VALUES ('e102', '임시현', 3500000);
-- 이름 - NOT NULL 제약조거 위배
INSERT INTO employee_new (id, salary) VALUES ('e103', 2500000);
```

|   | id   | name | salary  |
|---|------|------|---------|
| 1 | e101 | 이정후  | 3000000 |
| 2 | e102 | 신유빈  | 2500000 |

# 파이썬으로 DB 관리

- ▶ DB 처리 프로세스
  - 1. 데이터베이스 연결 객체 생성

conn = sqlite3.connect("c:/pydb/mydb.db")

2. cursor 객체 생성 – DB 테이블 작업 객체

cur = conn.cursor()

3. execute() 함수 실행

cur.execute(sql)

# DB 연결

## ➤ 파이썬으로 sqlite3에 연결

```
import sqlite3

# db 연결 확인

try:

    conn = sqlite3.connect("c:/pydb/mydb.db")
    print("DB 연결 및 실행 성공")

except sqlite3.Error as e:
    print(f"DB 오류 발생: {e}")
```

## ▶ 함수 실행 – main 영역

```
if __name__ == "__main__":
    # delete()
    # update()
    # select_one()
    # insert()
    select()
```

### ▶ 사원 추가

```
def insert():
    with sqlite3.connect("c:/pydb/mydb.db") as conn:
        cur = conn.cursor()
        sql = "INSERT INTO employee VALUES('e103', '최민정', 3500000)"
        cur.execute(sql)
        conn.commit() #커밋 실행
        print("회원 추가 완료!")
```

```
('e101', '이정후', 5000000)
('e102', '신유빈', 2500000)
('e103', '최민정', 3500000)
```

# DB 연결

## ➤ 검색 함수 비교

| 구분    | 함수         | 사용 예                |
|-------|------------|---------------------|
| 전체 검색 | fetchall() | rs = cur.fetchall() |
| 1건 검색 | fetchone() | rs = cur.fetchone() |

### ▶ 전체 검색

```
def select():
    # with ~ as 구문: close() 사용 안함
    with sqlite3.connect("c:/pydb/mydb.db") as conn: #db 연결
        cur = conn.cursor() # 작업 객체 생성
        sql = "SELECT * FROM employee"
        cur.execute(sql) # sql 실행
        rs = cur.fetchall() #검색된 자료 모두 가져오기
        # print(rs)
        for i in rs:
            print(i)
```

```
[('e101', '이정후', 3000000), ('e102', '신유빈', 2500000)]
('e101', '이정후', 3000000)
('e102', '신유빈', 2500000)
```

#### ▶ 특정 사원 1명 검색

```
def select_one():
    with sqlite3.connect("c:/pydb/mydb.db") as conn:
        cur = conn.cursor() # 작업 객체 생성
        sql = "SELECT * FROM employee WHERE id = 'e102'"
        cur.execute(sql) # sql 실행
        rs = cur.fetchone() #검색된 자료 1건 가져옴
        print(rs)
```

('e102', '신유빈', 2500000)

### ▶ 사원 정보 수정

```
회원 수정 완료!
('e101', '이정후', 5000000)
('e102', '신유빈', 2500000)
('e103', '최민정', 3500000)
```

### ▶ 사원 정보 삭제

```
def delete():
    with sqlite3.connect("c:/pydb/mydb.db") as conn:
        cur = conn.cursor()
        sql = "DELETE FROM employee WHERE id = 'e102'"
        cur.execute(sql)
        conn.commit() #커밋 실행
        print("회원 삭제 완료!")
```

```
회원 삭제 완료!
('e101', '이정후', 5000000)
('e103', '최민정', 3500000)
```

- 데이터 베이스 생성 member.db
  - 회원 테이블 생성 member

| 칼럼 이름    | 자료형                 | 설명   |
|----------|---------------------|------|
| m_id     | CHAR(5) PRIMARY KEY | 회원번호 |
| m_passwd | CHAR(10) NOT NULL   | 비밀번호 |
| m_name   | TEXT NOT NULL       | 이름   |
| m_gender | CHAR(4)             | 성별   |
| m_age    | INTEGER             | 나이   |

● DB 생성 - member

```
# 화원 테이블 관리
import sqlite3 as sql

# db 연결 확인

try:

# member db 생성

conn = sql.connect("member.db")

print("DB 연결 및 실행 성공")

except sql.Error as e:

print(f"DB 오류 발생: {e}")
```



database 디렉터리

### ● 테이블 생성 - member

```
def create table():
   conn = getconn()
   cur = conn.cursor()
   # member 테이블 생성
   sal = """
   CREATE TABLE member(
       m id TEXT PRIMARY KEY,
       m passwd TEXT NOT NULL,
       m name TEXT NOT NULL,
       m gender TEXT,
       m age INTEGER
    11 11 11
   cur.execute(sql) # 실행
   conn.commit() # 커밋(트랜잭션 완료)
   conn.close()
create_table() # member 테이블 생성 함수 호출
```



## ● 회원 등록

```
def insert_member():
   conn = getconn()
   cur = conn.cursor()
   #회원 등록
   sql = "INSERT INTO member VALUES(?, ?, ?, ?)"
   cur.execute(sql, ('m1001', 'm13579@!', '우영우', '여자', 28))
   conn.commit()
   conn.close()
   print("회원 등록 완료!")
                                       테이블(T): 🔳 member
insert member() # 회원 등록 함수 호출
                                              m_passwd m_name m_gender m_age
                                          m_id
                                                           필터
                                                                 필터
                                              필터
                                                      필터
                                         필터
                                        1 m1001 m13579@! 우영우 여자
                                                                    28
                                                           남자
                                                     장그래
                                        2 m1002 m2468@!
                                                                    25
```

### ● 회원 전체 검색

```
def select_all():
    conn = getconn()
    cur = conn.cursor()
    sql = "SELECT * FROM member"
    cur.execute(sql)
    rs = cur.fetchall()
    for i in rs:
        print(i)
    conn.close()

select_all() # 회원 전체 조회 함수 호출
```

```
('m1001', 'm13579@!', '우영우', '여자', 28)
('m1002', 'm2468@!', '장그래', '남자', 25)
```

## ● 회원 1명 검색

```
def select_one():
    conn = getconn()
    cur = conn.cursor()
    # sql = "SELECT * FROM member WHERE m_name LIKE ?"
    sql = "SELECT * FROM member WHERE m_name = ?"
    cur.execute(sql, ("우영우", ))
    rs = cur.fetchone()
    print(rs)
    conn.close()

select_one() # 회원 1건 조회 함수 호출
```

('m1001', 'm13579@!', '우영우', '여자', 28)

### ● 회원 수정

```
def update_member():
   conn = getconn()
   cur = conn.cursor()
   #회원 수정
   sql = "UPDATE member SET m passwd = ?, \
           m_name = ?, m_gender = ?, m_age = ? WHERE m_id = ?"
   cur.execute(sql, ('m2468@!', '오상식', '남자', 45, 'm1002'))
   conn.commit()
   conn.close()
   print("회원 수정 완료!")
update member() # 회원 수정 함수 호출
```

### ● 회원 삭제

```
def delete_member():
    conn = getconn()
    cur = conn.cursor()
    #회원 삭제
    sql = "DELETE FROM member WHERE m_id = ?"
    cur.execute(sql, ('m1002', ))
    conn.commit()
    conn.close()
    print("회원 삭제 완료!")

delete_member() # 회원 삭제 함수 호출
```