

## 2. 데이터베이스 활용과 클라우드 서버 환경 준비

Section 1 . 데이터베이스 시스템 / 데이터 모델 / SQL 기초 실습

# 목차

1. SQL 학습에 사용할 서점 예제
2. MySQL 설치와 기본 사용법
3. SQL 소개
4. 데이터 조작어-검색
5. 데이터 정의어
6. 데이터 조작어-삽입, 수정, 삭제

# 학습목표

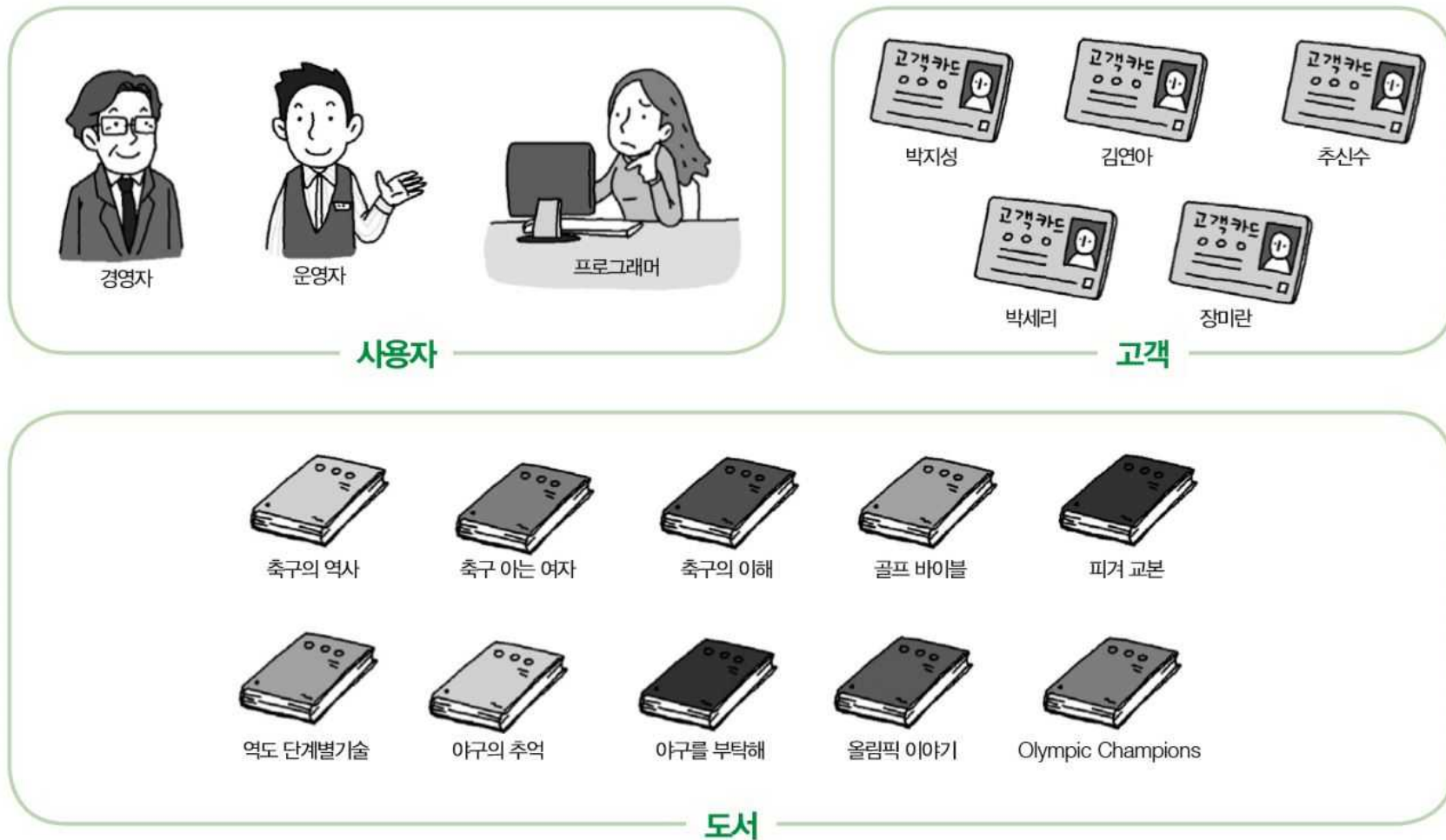
- SQL의 개념과 주요 명령어를 알아본다.
- SELECT 문으로 질의를 처리하는 방법을 알아본다.
- 집계 함수와 GROUP BY 문으로 질의를 처리하는 방법을 알아본다.
- 두 개 이상의 테이블을 조회하여 질의를 처리하는 방법을 알아본다.
- DDL로 테이블의 구조를 정의하고 변경하는 방법을 알아본다.
- DML로 데이터를 삽입, 수정, 삭제하는 방법을 알아본다.

# 01. SQL 학습에 사용할 마당서점 예제

---

- 서점의 데이터
- 누가 어떤 정보를 원하는가?
- MySQL샘플 데이터 설치

## 1.1 서점의 현황과 운영 시스템 환경



## 1.1 서점의 현황과 운영 시스템 환경



## 1.2 서점의 데이터

Book 테이블

bookid	bookname	publisher	price
1	축구의 역사	굿스포츠	7000
2	축구 아는 여자	나무수	13000
3	축구의 이해	대한미디어	22000
4	골프 바이블	대한미디어	35000
5	피겨 교본	굿스포츠	8000
6	역도 단계별기술	굿스포츠	6000
7	야구의 추억	이상미디어	20000
8	야구를 부탁해	이상미디어	13000
9	올림픽 이야기	삼성당	7500
10	Olympic Champions	Pearson	13000

Orders 테이블

orderid	custid	bookid	saleprice	orderdate
1	1	1	6000	2020-07-01
2	1	3	21000	2020-07-03
3	2	5	8000	2020-07-03
4	3	6	6000	2020-07-04
5	4	7	20000	2020-07-05
6	1	2	12000	2020-07-07
7	4	8	13000	2020-07-07
8	3	10	12000	2020-07-08
9	2	10	7000	2020-07-09
10	3	8	13000	2020-07-10

Customer 테이블

custid	name	address	phone
1	박지성	영국 맨체스터	000-5000-0001
2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001
3	장미란	대한민국 강원도	000-7000-0001
4	추신수	미국 클리블랜드	000-8000-0001
5	박세리	대한민국 대전	NULL

릴레이션 용어	실무에서 많이 사용되는 용어	같은 의미의 파일 시스템 용어
릴레이션(relation)	테이블(table)	파일(file)
속성(attribute)	열(column)	필드(field)
튜플(tuple)	행(row)	레코드(record)

## 1.2 서점의 데이터

---

Book(bookid, bookname, publisher, price)

BOOKID	BOOKNAME	PUBLISHER	PRICE
1	축구의 역사	굿스포츠	7000

Orders(orderid, custid, bookid, saleprice, orderdate)

ORDERID	CUSTID	BOOKID	SALEPRICE	ORDERDATE
1	1	1	6000	20/07/01

Customer(custid, name, address, phone)

CUSTID	NAME	ADDRESS	PHONE
1	박지성	영국 맨체스터	000-5000-0001



## 1.3 사용자별 요구 정보



## 02. MySQL 소개

---

MySQL은 오픈소스(open source) 관계형 DBMS다. 1995년에 설립된 스웨덴의 MySQL AB에 의하여 운영되다가 2008년 썬 마이크로시스템즈(Sun Microsystems)에 인수되었고, 2010년 오라클(Oracle Corporation)에 다시 인수되어 현재에 이르렀다. MySQL은 C와 C++로 작성되었으며 GNU GPL(General Public License)이므로 무료로 사용할 수 있다. 참고로 MySQL을 모체로 하여 MariaDB, Percona 등의 별도 DBMS로 분기되었으며, 이것들은 MySQL과 동일하게 사용할 수 있다. 2023년 현재 MySQL Server 8.0 버전이 사용되고 있으며 기존 관계형 데이터베이스 기술에 NoSQL 등의 기술이 추가되었다. MySQL은 InnoDB 엔진을 사용하며, ANSI SQL99 표준의 대부분을 따르고, Stored Procedure, Trigger, 트랜잭션 등의 기능을 지원한다.

MySQL은 오픈소스이기 때문에 오픈소스 웹 응용 스택인 LAMP(Linux, Apache, MySQL, PHP)의 중요한 요소가 된다. MySQL은 대용량 웹 사이트에서 많이 사용되고 있으며 구글, 페이스북, 엑스(X, 옛 트위터), 유튜브 등에서도 사용되고 있다.

## 02. MySQL 설치 전 준비사항

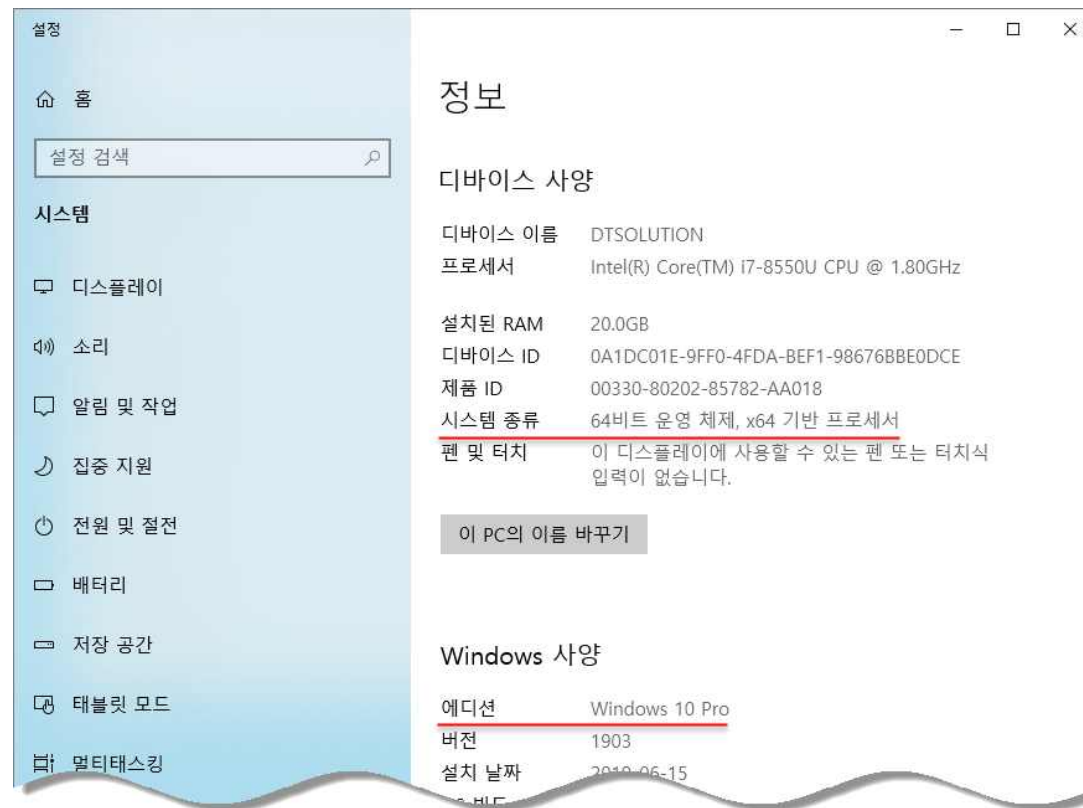
### 소프트웨어 요구사항

- MySQL Community 8.0 설치 위한 하드웨어
  - Windows가 설치된 머신
- MySQL Community 8.0 설치 위한 소프트웨어
  - Windows 10(64bit) 이상, Windows Server 2012 R2 이상의 버전에서만 설치 가능
  - 부가적인 기능을 사용하기 위해서 추가 소프트웨어 설치

서버 운영 체제(x64)	PC 운영 체제(x64)
Windows Server 2019	Windows 10
Windows Server 2016	
Windows Server 2012 R2	

## MySQL Community 8.0.17 설치

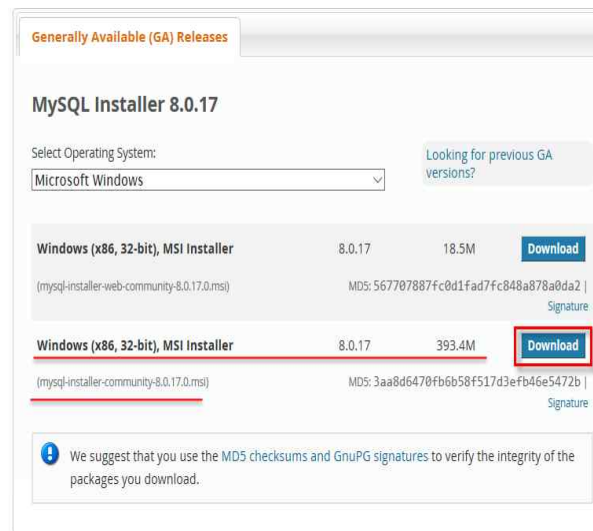
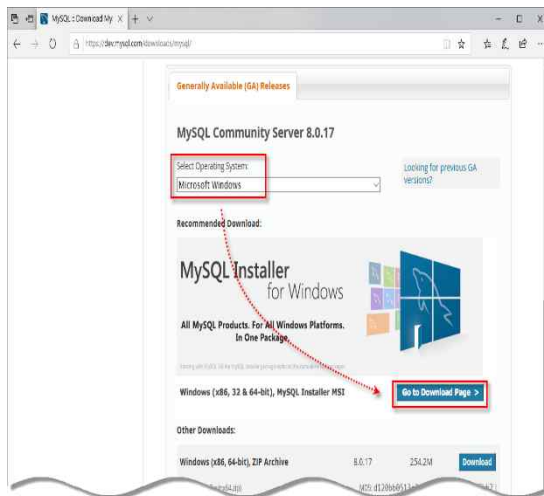
- 자료다운로드 : 수업 구글드라이브
- 컴퓨터 OS 확인
  - [시작] 버튼에서 마우스 오른쪽 버튼 클릭하고 [시스템] 선택



# MySQL Community 8.0.17설치

## MySQL Community 8.0 다운로드

- <http://dev.mysql.com/downloads/mysql/> 에 접속
- 플랫폼 'Microsoft Windows'로 선택 (64 bit 용 따로 없음)
- [Windows(x86, 32&64-bit ), MySQL Installer MSI] 다운로드



## Begin Your Download

mysql-installer-community-8.0.17.0.msi

**Login »**  
using my Oracle Web account

**Sign Up »**  
for an Oracle Web account

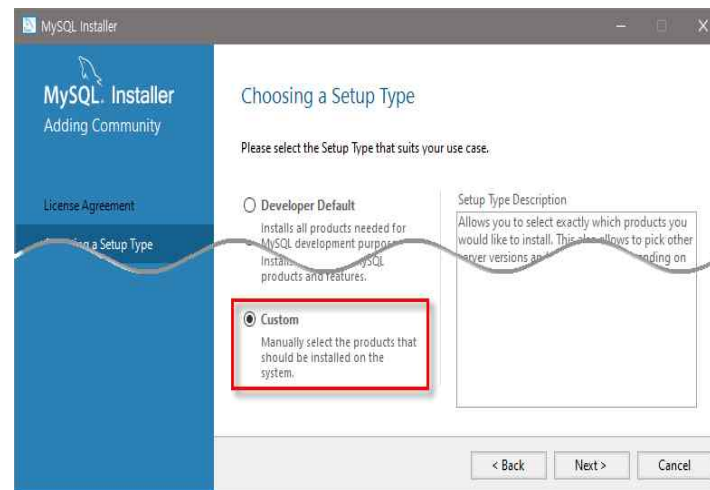
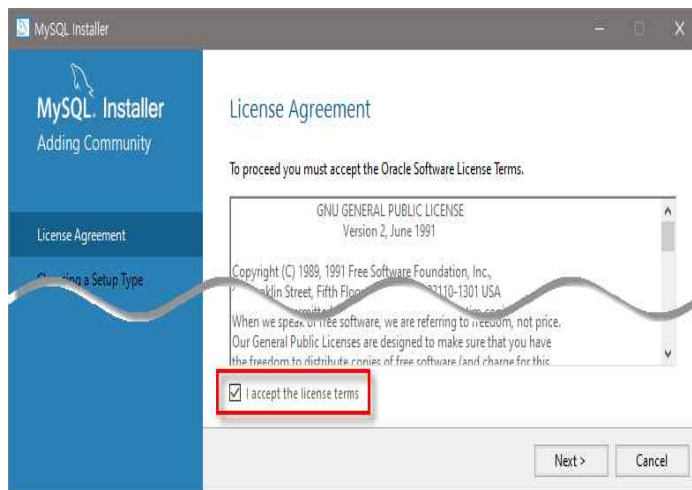
MySQL.com is using Oracle SSO for authentication. If you already have an Oracle Web account, click the Login link. Otherwise, you can signup for a free account by clicking the Sign Up link and following the instructions.

**No thanks, just start my download.**

## MySQL Community 8.0.17설치

- 다운로드 받은 MySQL 설치

- 'mysql-installer-community-8.0.17.0' 더블 클릭해 설치
  - 'Installer'의 버전은 중요 X
- [License Agreement] → <I accept the license terms> → <Next>
- [Choosing a Setup Type] → <Custom> → <Next>

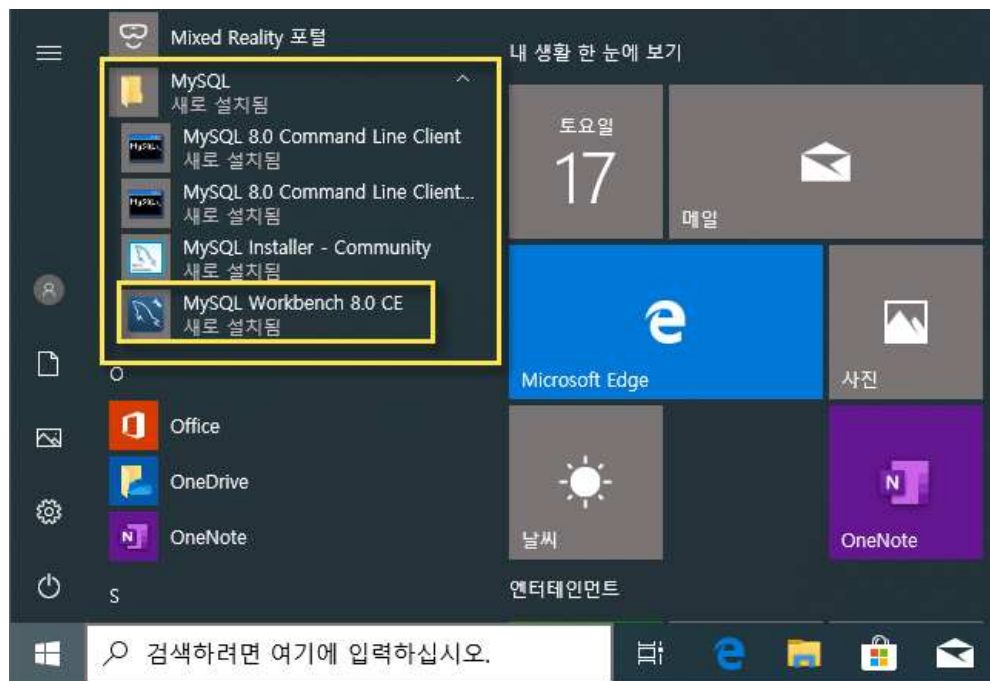


## MySQL Community 8.0.17설치

- 설치 이후 MySQL Server 8.0.17 환경 설정
  - [Product Configuration]에서 2개 항목의 환경 설정 필요 → <Next>
  - [Hight Availability] → 'Standard MySQL Server~~' 선택 → <Next>
  - [Type and Networking] → [Config Type] 'Development Computer' 선택
  - [TCP/IP]가 체크된 상태 - 포트 번호 3306
  - [Open Firewall port for network access]도 체크 → <Next>
  - [Authentication Method] → 'Use Strong Password~~' 선택 → <Next>
  - 관리자(root) 비밀번호 등록 → <Next>
  - 윈도우 서비스 등록 - 이름은 MySQL
  - [Apply Server Configuration] → <Execute> 선택하여 설정 완료

## MySQL Community 8.0.17설치

- [Samples and Examples 8.0.17] 설정
  - [Connect To Server]에 연결할 서버 이름 설정 – 사용자, 비밀번호 설정
  - <Check> 클릭해 연결 성공 → <Next>
  - [Product Configuration] → <Next> 클릭
  - [Installation Complete] → <Start MySQL Workbench after Setup>체크 해제 → <Finish> 클릭
  - 설정 완료 후 Windows의 [시작] → MySQL 등록 확인



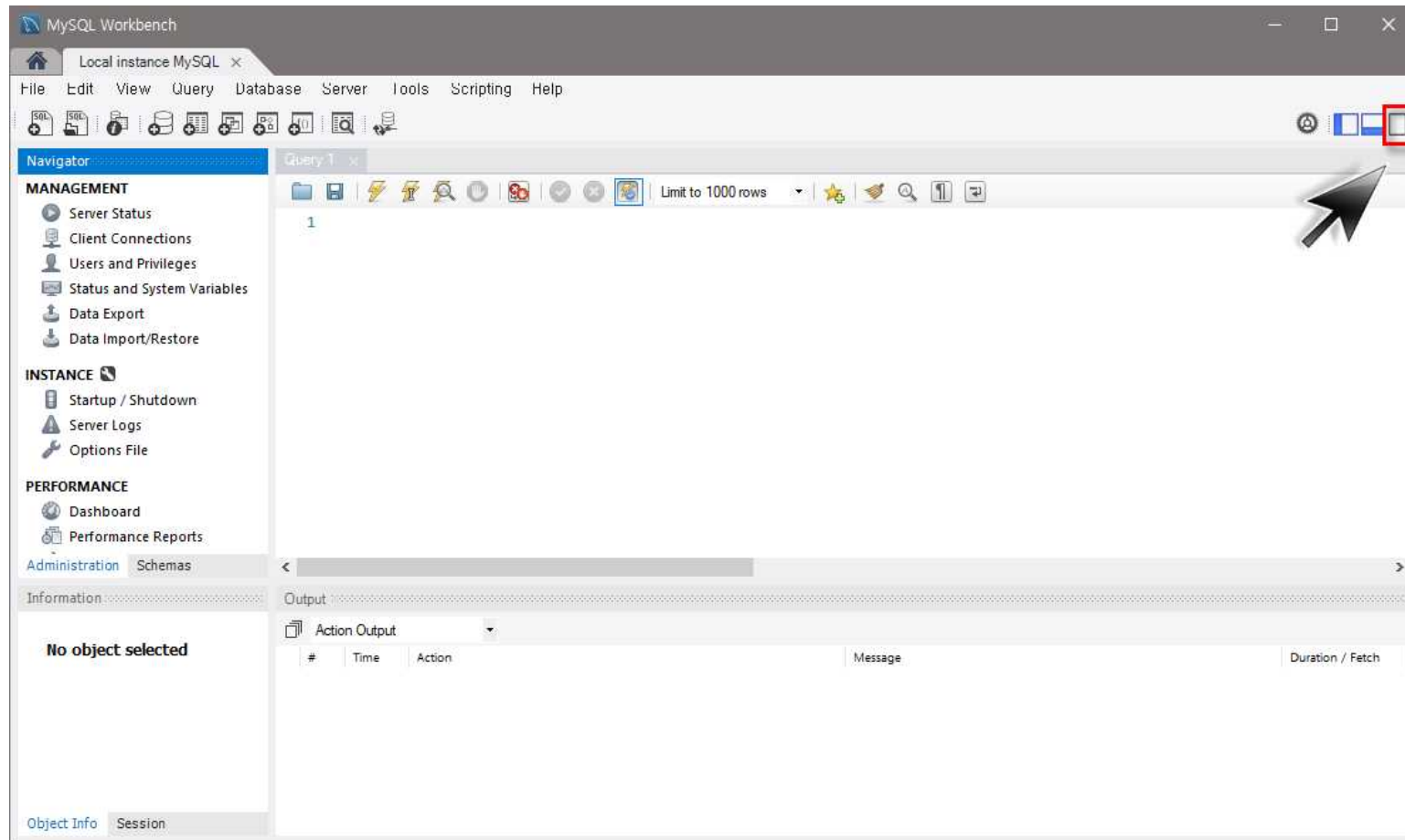


## MySQL 접속

- Windows의 [시작] >> [M] >> [MySQL] >> [MySQL Workbench 8.0 CE] 선택
  - MySQL Workbench] 초기 화면
  - 아직 MySQL Server에 연결된 상태 아님
- [MySQL Connections] [Local instance MySQL]
  - 컴퓨터에 설치한 MySQL Server에 연결 시도
- [Connect to MySQL Server]
  - 설치 중 지정했던 MySQL의 관리자(root)의 비밀번호를 입력하고 <OK>
- 접속 완료

# MySQL 접속

- 작업하게 될 화면



## MySQL Workbench의 설정 확인

- Workbench 메뉴의 [Edit] > > [Preferences] 선택
- 왼쪽에서 [SQL Editor] 선택
  - 오른쪽 제일 아래의 <"Safe Updates"...>의 체크 끄고 <OK> 클릭
  -
- Workbench 메뉴의 [File] > > [Exit] 선택하여 Workbench

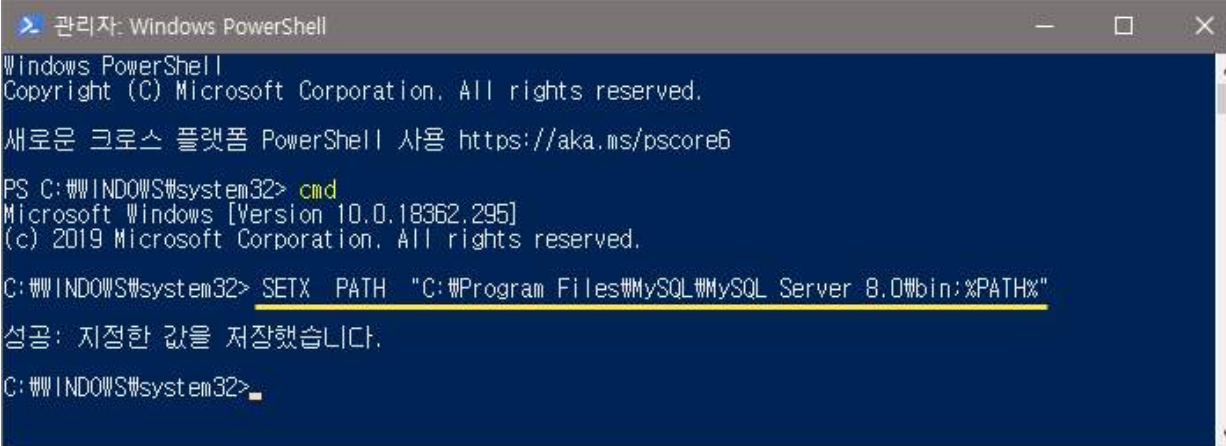
## MySQL의 실행 파일 경로 Path에 추가

- 파일탐색기로 (C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin)를 찾아 주소표시줄에서 주소 복사



## MySQL의 실행 파일 경로 Path에 추가

- [시작]에서 마우스 오른쪽 버튼 클릭 - [Windows PowerShell(관리자)] 선택
  - 관리자 권한으로 파워셸 실행 - 'cmd' 입력해서 명령 프롬프트로 전환
- SETX PATH "%PATH%;C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin" 명령으로 Path 추가



```
관리자: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

새로운 크로스 플랫폼 PowerShell 사용 https://aka.ms/pscore6

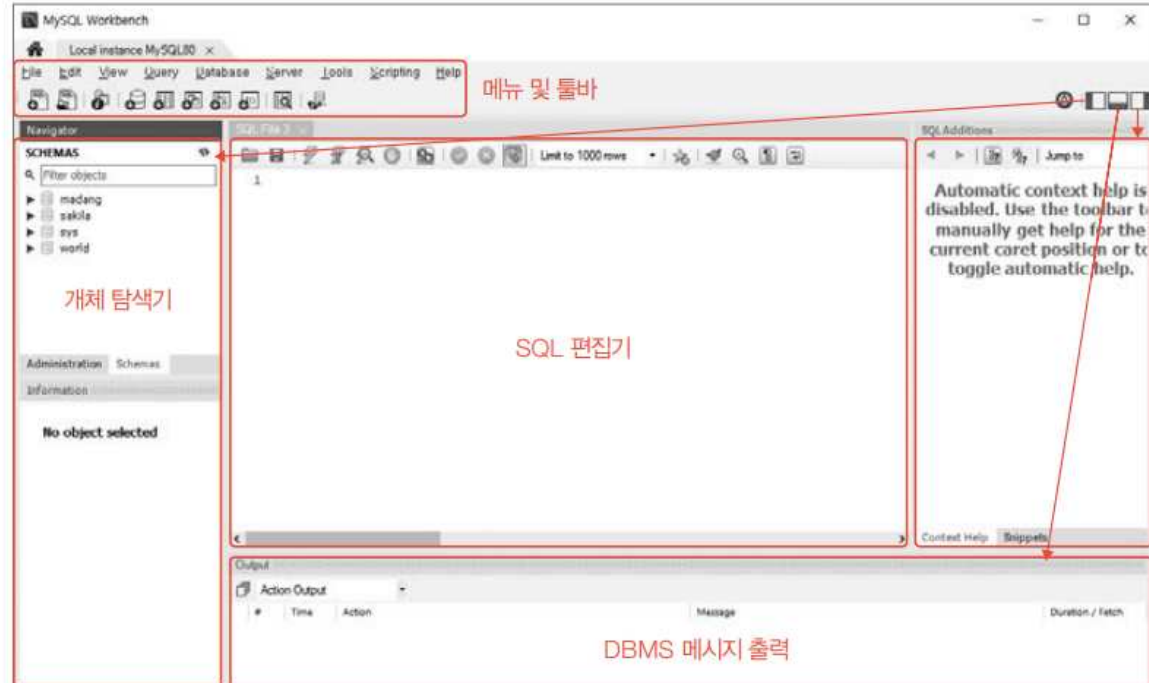
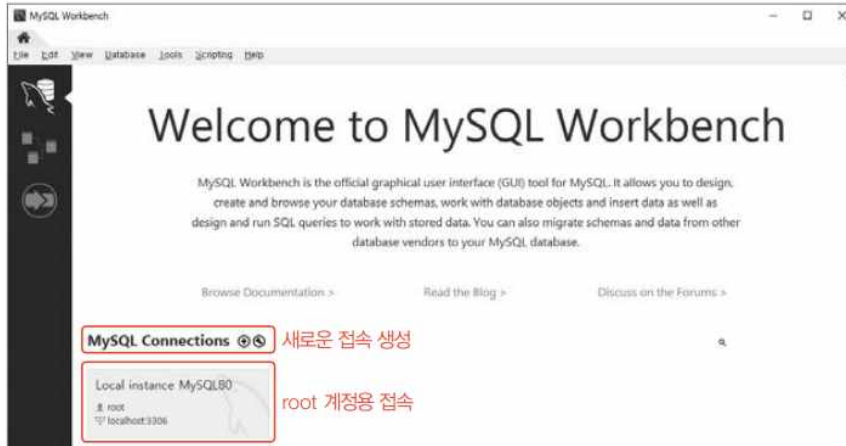
PS C:\WINDOWS\system32> cmd
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.295]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\WINDOWS\system32> SETX PATH "C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin;%PATH%"
성공: 지정한 값을 저장했습니다.

C:\WINDOWS\system32>
```

- [시작] >> [전원] >> [다시시작] 또는 shutdown -r -t 0 명령으로 컴퓨터 재부팅

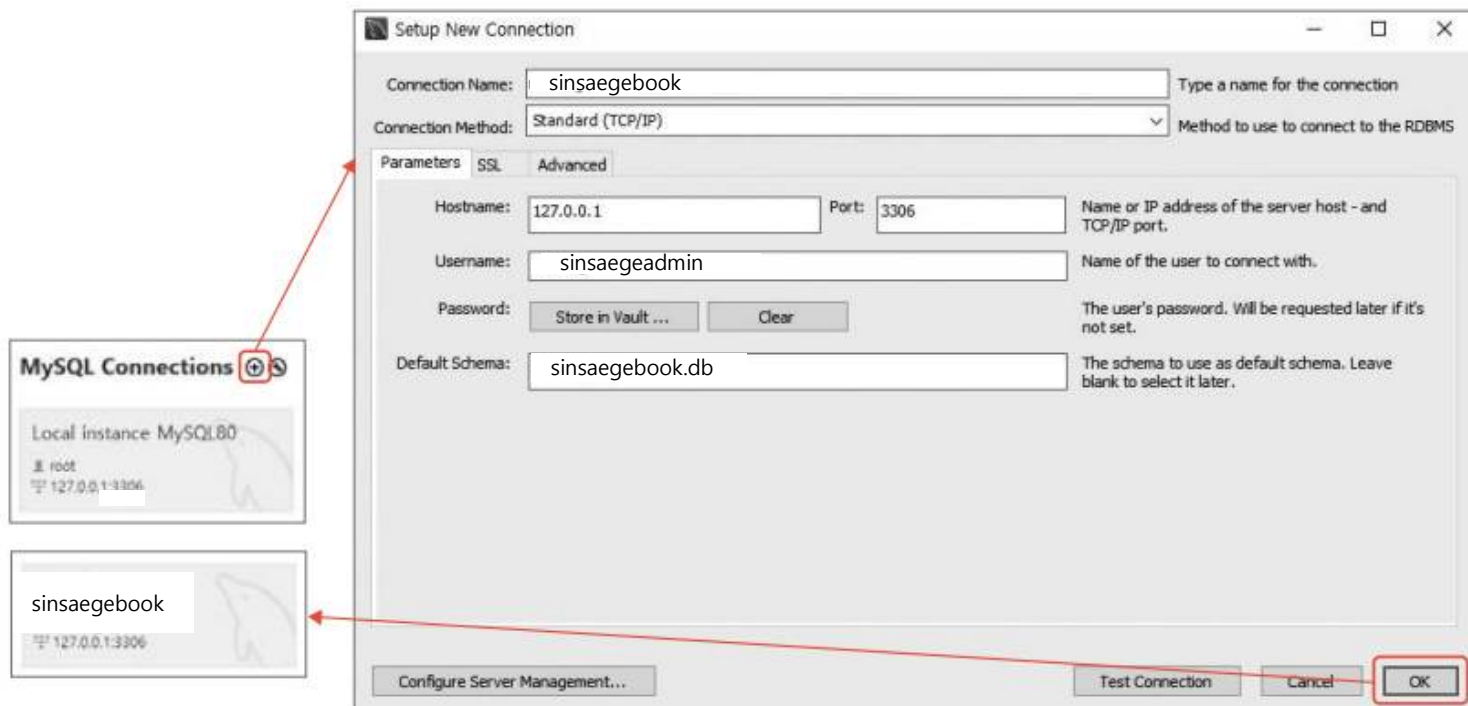
# MySQL Workbench





## Workbench 기본 기능

Workbench 항목	실습을 위한 설정
Connection Name	sinsaegebook
Username	sinsaegedadmin
Default Schema	sinsaegebookdb
Password	1234



**\*\* root 계정으로 sinsaegebookdb, sinsaegeadmin 사용자 생성 및 권한 부여**

```
create database sinsaegebookdb;  
create user sinsaegeadmin@localhost identified by '1234';  
grant all privileges on sinsaegebookdb. * to sinsaegeadmin@localhost;  
Commit;
```

### MySQL 명령창(MySQL Command Line Client)



```
MySQL 8.0 Command Line Client - Unicode  
Enter password: ****  
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.  
Your MySQL connection id is 49  
Server version: 8.0.16 MySQL Community Server - GPL  
  
Copyright (c) 2000, 2019, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.  
  
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its  
affiliates. Other names may be trademarks of their respective  
owners.  
  
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.  
mysql> _
```



```
mysql> show databases;
mysql> create database testdb;
mysql> use testdb;
mysql> CREATE TABLE test(id smallint unsigned not null auto_increment, name varchar(20) not null);
mysql> show tables;
mysql> INSERT INTO test(id, name) VALUES (1, 'Sample data');
```

### MySQL의 기본 명령어

기능	명령어	설명
MySQL 접속 (윈도 cmd 창에서 사용 가능)	mysql -u [username] -p;	사용자가 username에 접속한다. (예 mysql -u root -p;)
데이터베이스 선택	use [database];	database를 선택한다.
데이터베이스 보기	show databases;	database에 어떤 것들이 있는지 보여준다.
데이터베이스 생성	create database [database];	database를 생성한다.
테이블 보기	show tables;	database에 있는 테이블을 보여준다.
종료	exit;	명령창을 종료한다.

## 샘플 데이터베이스 설치

- 구글 드라이브 '샘플 데이터베이스 (employees)' 다운로드

- 샘플 데이터베이스 MySQL로 가져오기

- [시작]에서 마우스 오른쪽 버튼 클릭 - [Windows PowerShell(관리자)] 선택
- 관리자 권한으로 파워셸 실행 - 'cmd' 입력해서 명령 프롬프트로 전환
- `mysql -u root -p <비밀번호>` 로 MySQL에 접속
- `'source ****.sql ;'` 로 샘플 DB 가져오기
- `'show databases ;'` 로 내용 확인 후 `exit` 로 종료

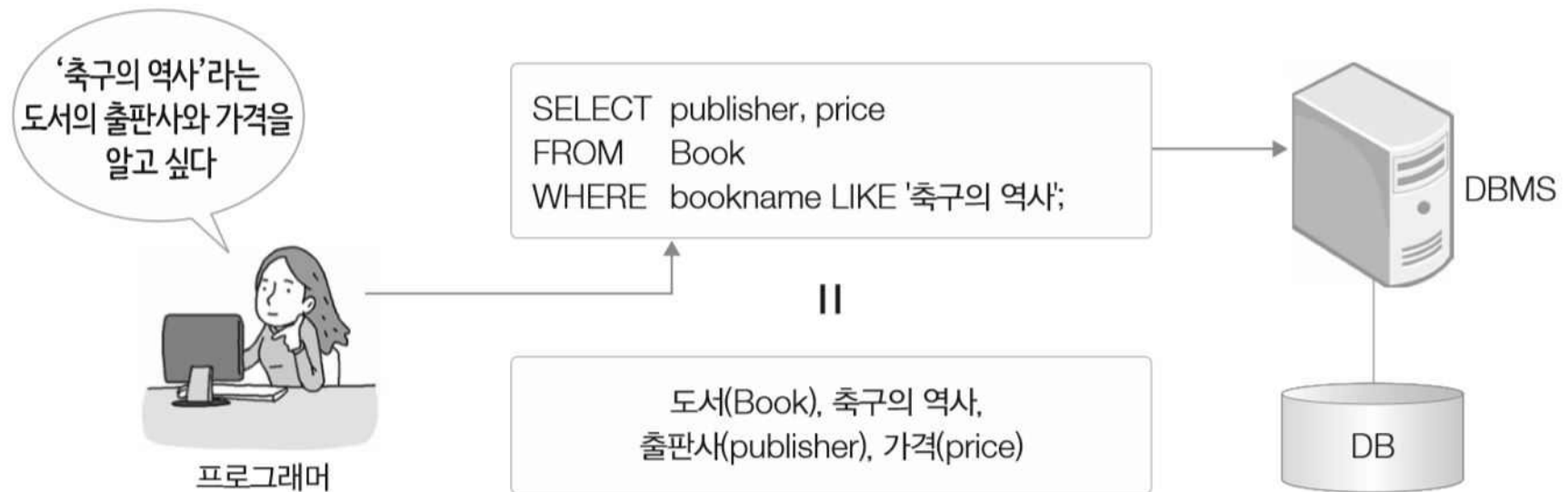
## MySQL 제거 방법

- [시작]에서 마우스 오른쪽 버튼 클릭, [앱 및 기능] 선택
- [MySQL Example and Samples 8.0]을 선택, 마우스 오른쪽 버튼을 클릭해서 <제거>를 선택
- 같은 방식으로

MySQL이 들어가는  
나머지 3개를 제거



## 03. SQL 소개



## 03. SQL 소개

---

표 3-2 SQL과 일반 프로그래밍 언어의 차이점

구분	SQL	일반 프로그래밍 언어
용도	데이터베이스에서 데이터를 추출하여 문제 해결	모든 문제 해결
입출력	입력은 테이블, 출력도 테이블	모든 형태의 입출력 가능
번역	DBMS	컴파일러
문법	SELECT * FROM Book;	int main() { ... }

## 03. SQL 소개

---

### ■ SQL 기능에 따른 분류

- 데이터 정의어(**DDL**)
  - 테이블이나 관계의 구조를 생성하는 데 사용
  - CREATE, ALTER, DROP 문 등이 있음.
- 데이터 조작어(**DML**)
  - 테이블에 데이터를 검색, 삽입, 수정, 삭제하는 데 사용
  - SELECT, INSERT, DELETE, UPDATE 문 등이 있음.
    - SELECT 문은 특별히 질의어(query)라고 함.
- 데이터 제어어(**DCL**)
  - 데이터의 사용 권한을 관리하는 데 사용
  - GRANT, REVOKE 문 등이 있음.

## 03. SQL 소개

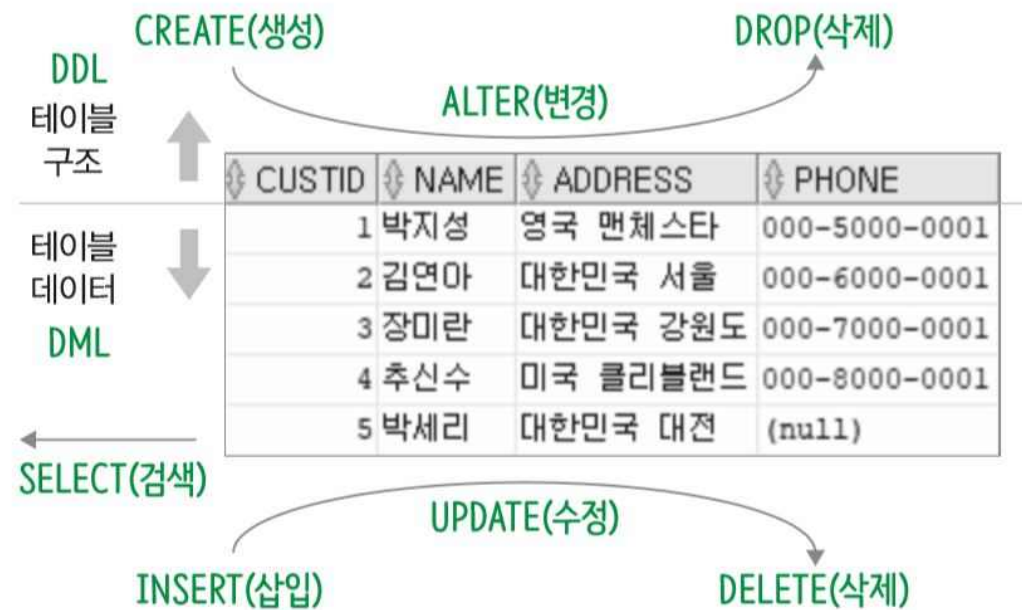


그림 3-9 데이터 정의어와 데이터 조작어의 주요 명령어

## 03. SQL 소개

예) 김연아 고객의 전화번호를 찾으시오.

```
SELECT    phone
FROM      Customer
WHERE     name='김연아';
```

SELECT: 질의 결과 추출되는 속성 리스트를 열거한다.

FROM: 질의에 어느 테이블이 사용되는지 열거한다.

WHERE: 질의의 조건을 작성한다.

① FROM Customer

CUSTID	NAME	ADDRESS	PHONE
1	박지성	영국 맨체스터	000-5000-0001
2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001
3	장미란	대한민국 강원도	000-7000-0001
4	추신수	미국 콜리블랜드	000-8000-0001
5	박세리	대한민국 대전	(null)

② WHERE name='김연아'

CUSTID	NAME	ADDRESS	PHONE
2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001

③ SELECT phone

PHONE
000-6000-0001

그림 3-10 SQL 문의 내부적 실행 순서



## 04. 데이터 조작용어 - 검색

---

- SELECT 문
- 집계 함수와 GROUP BY
- 두 개 이상 테이블에서 SQL 질의

## 04. 데이터 조작용어 - 검색

### ■ SELECT 문의 구성 요소

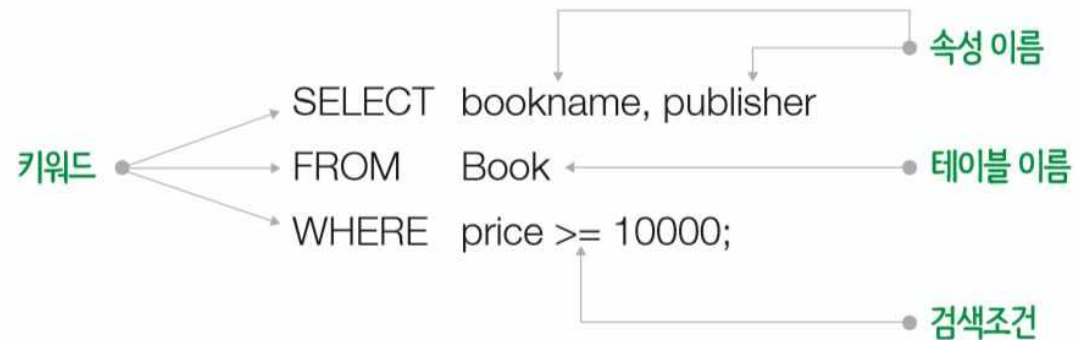


그림 3-11 SELECT 문의 예

### ■ SELECT 문의 기본 문법

```
SELECT [ALL | DISTINCT] 속성이름(들)
FROM      테이블이름(들)
[WHERE    검색조건(들)]
[GROUP BY 속성이름]
[HAVING   검색조건(들)]
[ORDER BY 속성이름 [ASC | DESC]]
```

[ ]: 대괄호 안의 SQL 예약어들은 선택적으로 사용한다.  
|: 선택 가능한 문법들 중 한 개를 사용할 수 있다.

## 04. 데이터 조작용어 - 검색

### ■ SELECT 문의 기본 문법

```
SELECT
  [ALL | DISTINCT]
  {테이블이름.}{ * | 속성이름 [[ AS ] 속성이름별칭]}
[FROM
  {테이블이름 [AS 테이블이름별칭]}

  [INNER JOIN | LEFT [OUTER] JOIN | RIGHT [OUTER] JOIN
  {테이블이름 [ON 검색조건]}
  |FULL [OUTER] JOIN {테이블이름}}]
[WHERE 검색조건(들)]
[GROUP BY {속성이름, [..., n]}]
[HAVING 검색조건(들)]
[질의 UNION 질의 | 질의 UNION ALL 질의]
[ORDER BY {속성이름 [ASC | DESC], [..., n]}]
```

---

[ ]: 대괄호 안의 SQL 예약어들은 선택적으로 사용한다.  
{ }: 중괄호 안의 SQL 예약어들은 필수적으로 사용한다.  
|: 선택 가능한 문법 중 한 개를 사용할 수 있다.

# SELECT 문 예제

질의 3-1 모든 도서의 이름과 가격을 검색하시오

BOOKNAME	PRICE
축구의 역사	7000
축구하는 여자	13000
축구의 이해	22000
골프 바이블	35000
피겨 교본	8000
역도 단계별기술	6000
야구의 추억	20000
야구를 부탁해	13000
올림픽 이야기	7500
Olympic Champions	13000

질의 3-1 변형 모든 도서의 이름과 가격을 검색하시오

PRICE	BOOKNAME
7000	축구의 역사
13000	축구하는 여자
22000	축구의 이해
35000	골프 바이블
8000	피겨 교본
6000	역도 단계별기술
20000	야구의 추억
13000	야구를 부탁해
7500	올림픽 이야기
13000	Olympic Champions

# SELECT 문 예제

---

질의 3-2 모든 도서의 도서번호, 도서이름, 출판사, 가격을 검색하시오.

BOOKID	BOOKNAME	PUBLISHER	PRICE
1	축구의 역사	굿스포츠	7000
2	축구하는 여자	나무수	13000
3	축구의 이해	대한미디어	22000
4	골프 바이블	대한미디어	35000
5	피겨 교본	굿스포츠	8000
6	역도 단계별기술	굿스포츠	6000
7	야구의 추억	이상미디어	20000
8	야구를 부탁해	이상미디어	13000
9	올림픽 이야기	삼성당	7500
10	Olympic Champions	Pearson	13000

# SELECT 문 예제

질의 3-3 도서 테이블에 있는 모든 출판사를 검색하시오.

※ 중복을 제거하고 싶으면 DISTINCT 키워드를 사용

PUBLISHER
굿스포츠
나무수
대한미디어
대한미디어
굿스포츠
굿스포츠
이상미디어
이상미디어
삼성당
Pearson

PUBLISHER
굿스포츠
삼성당
대한미디어
Pearson
나무수
이상미디어

# 조건 검색\_WHERE

표 3-3 WHERE 절에 조건으로 사용할 수 있는 술어

술어	연산자	사용 예
비교	=, <>, <, <=, >, >=	price < 20000
범위	BETWEEN	price BETWEEN 10000 AND 20000
집합	IN, NOT IN	price IN (10000, 20000, 30000)
패턴	LIKE	bookname LIKE '축구의 역사'
NULL	IS NULL, IS NOT NULL	price IS NULL
복합조건	AND, OR, NOT	(price < 20000) AND (bookname LIKE '축구의 역사')

## ■ 비교

질의 3-4 가격이 20,000원 미만인 도서를 검색하시오.

BOOKID	BOOKNAME	PUBLISHER	PRICE
1	축구의 역사	굿스포츠	7000
2	축구마는 여자	나무수	13000
5	피겨 교본	굿스포츠	8000
6	역도 단계별기술	굿스포츠	6000
8	야구를 부탁해	이상미디어	13000
9	올림픽 이야기	삼성당	7500
10	Olympic Champions	Pearson	13000

# 조건 검색\_WHERE

---

## ■ 비교

질의 3-5   가격이 10,000원 이상 20,000 이하인 도서를 검색하시오.

BOOKID	BOOKNAME	PUBLISHER	PRICE
2	축구하는 여자	나무수	13000
7	야구의 추억	이상미디어	20000
8	야구를 부탁해	이상미디어	13000
10	Olympic Champions	Pearson	13000



# 조건 검색\_WHERE

## ■ 집합

질의 3-6 출판사가 '굿스포츠' 혹은 '대한미디어'인 도서를 검색하시오.

BOOKID	BOOKNAME	PUBLISHER	PRICE
1	축구의 역사	굿스포츠	7000
3	축구의 이해	대한미디어	22000
4	골프 바이블	대한미디어	35000
5	피겨 교본	굿스포츠	8000
6	역도 단계별기술	굿스포츠	6000

- 출판사가 '굿스포츠' 혹은 '대한미디어'가 아닌 도서를 검색

BOOKID	BOOKNAME	PUBLISHER	PRICE
2	축구하는 여자	나무수	13000
7	야구의 추억	이상미디어	20000
8	야구를 부탁해	이상미디어	13000
9	올림픽 이야기	삼성당	7500
10	Olympic Champions	Pearson	13000

# 조건 검색\_WHERE

---

## ■ 패턴

질의 3-7 '축구의 역사'를 출간한 출판사를 검색하시오.

BOOKNAME	PUBLISHER
축구의 역사	굿스포츠

질의 3-8 도서이름에 '축구'가 포함된 출판사를 검색하시오.

BOOKNAME	PUBLISHER
축구의 역사	굿스포츠
축구하는 여자	나무수
축구의 이해	대한미디어

# 조건 검색\_WHERE

## ■ 패턴

질의 3-9 도서이름의 왼쪽 두 번째 위치에 '구'라는 문자열을 갖는 도서를 검색하시오.

BOOKID	BOOKNAME	PUBLISHER	PRICE
1	축구의 역사	굿스포츠	7000
2	축구하는 여자	나무수	13000
3	축구의 이해	대한미디어	22000
7	야구의 추억	이상미디어	20000
8	야구를 부탁해	이상미디어	13000

표 3-4 와일드 문자의 종류

와일드 문자	의미	사용 예
+	문자열을 연결	'골프' + '바이블': '골프 바이블'
%	0개 이상의 문자열과 일치	'%축구%': 축구를 포함하는 문자열
[ ]	한 개의 문자와 일치	'[0-5]': 0~5 사이 숫자로 시작하는 문자열
[^]	한 개의 문자와 불일치	'[^0-5]': 0~5 사이 숫자로 시작하지 않는 문자열
_	특정 위치의 한 개의 문자와 일치	'_구%': 두 번째 위치에 '구'가 들어가는 문자열

# 조건 검색\_WHERE

## ■ 복합조건

질의 3-10 축구에 관한 도서 중 가격이 20,000원 이상인 도서를 검색하시오.

BOOKID	BOOKNAME	PUBLISHER	PRICE
3	축구의 이해	대한미디어	22000

질의 3-11 출판사가 '굿스포츠' 혹은 '대한미디어'인 도서를 검색하시오.

BOOKID	BOOKNAME	PUBLISHER	PRICE
1	축구의 역사	굿스포츠	7000
3	축구의 이해	대한미디어	22000
4	골프 바이블	대한미디어	35000
5	피겨 교본	굿스포츠	8000
6	역도 단계별기술	굿스포츠	6000

# 검색 결과의 정렬\_ORDER BY

질의 3-12 도서를 이름순으로 검색하시오.

BOOKID	BOOKNAME	PUBLISHER	PRICE
10	Olympic Champions	Pearson	13000
4	골프 바이블	대한미디어	35000
8	야구를 부탁해	이상미디어	13000
7	야구의 추억	이상미디어	20000
6	역도 단계별기술	굿스포츠	6000
9	올림픽 이야기	삼성당	7500
2	축구마는 여자	나무수	13000
1	축구의 역사	굿스포츠	7000
3	축구의 이해	대한미디어	22000
5	피겨 교본	굿스포츠	8000

## 검색 결과의 정렬\_ORDER BY

질의 3-13 도서를 가격순으로 검색하고, 가격이 같으면 이름순으로 검색하시오.

BOOKID	BOOKNAME	PUBLISHER	PRICE
6	역도 단계별기술	굿스포츠	6000
1	축구의 역사	굿스포츠	7000
9	올림픽 이야기	삼성당	7500
5	피겨 교본	굿스포츠	8000
10	Olympic Champions	Pearson	13000
8	야구를 부탁해	이상미디어	13000
2	축구하는 여자	나무수	13000
7	야구의 추억	이상미디어	20000
3	축구의 이해	대한미디어	22000
4	골프 바이블	대한미디어	35000

## 검색 결과의 정렬\_ORDER BY

질의 3-14 도서를 가격의 내림차순으로 검색하시오. 만약 가격이 같다면 출판사의 오름차순으로 검색하시오

BOOKID	BOOKNAME	PUBLISHER	PRICE
4	골프 바이블	대한미디어	35000
3	축구의 이해	대한미디어	22000
7	야구의 추억	이상미디어	20000
10	Olympic Champions	Pearson	13000
2	축구하는 여자	나무수	13000
8	야구를 부탁해	이상미디어	13000
5	피겨 교본	굿스포츠	8000
9	올림픽 이야기	삼성당	7500
1	축구의 역사	굿스포츠	7000
6	역도 단계별기술	굿스포츠	6000

# 집계 함수

질의 3-15 고객이 주문한 도서의 총 판매액을 구하시오.

 SUM(SALEPRICE)
118000

- 의미 있는 열 이름을 출력하고 싶으면 속성이름의 별칭을 지칭하는 AS 키워드를 사용하여 열 이름을 부여

 총매출
118000



# 집계 함수

질의 3-16 2번 김연아 고객이 주문한 도서의 총 판매액을 구하시오.

총매출
15000

질의 3-17 고객이 주문한 도서의 총 판매액, 평균값, 최저가, 최고가를 구하시오.

TOTAL	AVERAGE	MINIMUM	MAXIMUM
118000	11800	6000	21000

# 집계 함수

질의 3-18 서점의 도서 판매 건수를 구하시오.



A screenshot of a SQL query result. It shows a single row with the text 'COUNT(\*)' in the first column and the value '10' in the second column. The text is displayed in a monospaced font within a light-colored rectangular box.

표 3-5 집계 함수의 종류

집계 함수	문법	사용 예
SUM	SUM([ALL   DISTINCT] 속성이름)	SUM(price)
AVG	AVG([ALL   DISTINCT] 속성이름)	AVG(price)
COUNT	COUNT({[[ALL   DISTINCT] 속성이름]   *})	COUNT(*)
MAX	MAX([ALL   DISTINCT] 속성이름)	MAX(price)
MIN	MIN([ALL   DISTINCT] 속성이름)	MIN(price)

# GROUP BY 검색

질의 3-19 고객별로 주문한 도서의 총 수량과 총 판매액을 구하시오.

CUSTID	도서수량	총액
1	3	39000
2	2	15000
4	2	33000
3	3	31000

ORDERID	CUSTID	BOOKID	SALEPRICE	ORDERDATE
2	1	3	21000	20/07/03
6	1	2	12000	20/07/07
1	1	1	6000	20/07/01
9	2	10	7000	20/07/09
3	2	5	8000	20/07/03
4	3	6	6000	20/07/04
10	3	8	13000	20/07/10
8	3	10	12000	20/07/08
7	4	8	13000	20/07/07
5	4	7	20000	20/07/05

CUSTID	도서수량	총액
1	3	39000
2	2	15000
3	3	31000
4	2	33000

그림 3-12 GROUP BY 절의 수행

# GROUP BY 검색

---

## ■ HAVING 절

질의 3-20 가격이 8,000원 이상인 도서를 구매한 고객에 대하여 고객별 주문 도서의 총 수량을 구하시오. 단, 두 권 이상 구매한 고객만 구한다.

CUSTID	도서수량
1	2
4	2
3	2

# GROUP BY 검색

## ■ GROUP BY와 HAVING 절의 문법과 주의사항

표 3-6 GROUP BY와 HAVING 절의 문법과 주의사항

GROUP BY <속성>	
주의사항	GROUP BY로 투플을 그룹으로 묶은 후 SELECT 절에는 GROUP BY에서 사용한 <속성>과 집계 함수만 나올 수 있다.
맞는 예	SELECT        custid, SUM(saleprice) FROM         Orders GROUP BY     custid;
틀린 예	SELECT        bookid, SUM(saleprice) /* SELECT 절에 bookid 속성이 올 수 없다 */ FROM         Orders GROUP BY     custid;
HAVING <검색조건>	
주의사항	WHERE 절과 HAVING 절이 같이 포함된 SQL 문은 검색조건이 모호해질 수 있다. HAVING 절은 ① 반드시 GROUP BY 절과 같이 작성해야 하고 ② WHERE 절보다 뒤에 나와야 한다. 그리고 ③ <검색조건>에는 SUM, AVG, MAX, MIN, COUNT와 같은 집계 함수가 와야 한다.
맞는 예	SELECT        custid, COUNT(*) AS 도서수량 FROM         Orders WHERE         saleprice >= 8000 GROUP BY     custid HAVING        count(*) >= 2;
틀린 예	SELECT        custid, COUNT(*) AS 도서수량 FROM         Orders HAVING        count(*) >= 2 /* 순서가 틀렸다 */ WHERE         saleprice >= 8000 GROUP BY     custid;

## 연습문제

### 1. 서점의 고객이 요구하는 다음 질문에 대해 SQL 문을 작성하시오.

- (1) 도서번호가 1인 도서의 이름
- (2) 가격이 20,000원 이상인 도서의 이름
- (3) 박지성의 총 구매액(박지성의 고객번호는 1번으로 놓고 작성)
- (4) 박지성이 구매한 도서의 수(박지성의 고객번호는 1번으로 놓고 작성)

### 2. 서점의 운영자와 경영자가 요구하는 다음 질문에 대해 SQL 문을 작성하시오.

- (1) 마당서점 도서의 총 개수
- (2) 마당서점에 도서를 출고하는 출판사의 총 개수
- (3) 모든 고객의 이름, 주소
- (4) 2014년 7월 4일~7월 7일 사이에 주문 받은 도서의 주문번호
- (5) 2014년 7월 4일~7월 7일 사이에 주문 받은 도서를 제외한 도서의 주문번호
- (6) 성이 '김' 씨인 고객의 이름과 주소
- (7) 성이 '김' 씨이고 이름이 '아'로 끝나는 고객의 이름과 주소

## 3.4 두 개 이상 테이블에서 SQL 질의

### ■ Customer 테이블을 Orders 테이블과 조건 없이 연결

- Customer와 Orders 테이블의 합체 결과 튜플의 개수는 고객이 다섯 명이고 주문이 열 개이므로  $5 \times 10$  해서 50이 됨

```
SELECT *
FROM Customer, Orders;
```

	CUSTID	NAME	ADDRESS	PHONE	ORDERID	CUSTID_1	BOOKID	SALEPRICE	ORDERDATE
1	1	박지성	영국 맨체스타	000-5000-0001	1	1	1	6000	20/07/01
2	1	박지성	영국 맨체스타	000-5000-0001	2	1	3	21000	20/07/03
3	1	박지성	영국 맨체스타	000-5000-0001	3	2	5	8000	20/07/03
4	1	박지성	영국 맨체스타	000-5000-0001	4	3	6	6000	20/07/04
5	1	박지성	영국 맨체스타	000-5000-0001	5	4	7	20000	20/07/05
6	1	박지성	영국 맨체스타	000-5000-0001	6	1	2	12000	20/07/07
7	1	박지성	영국 맨체스타	000-5000-0001	7	4	8	13000	20/07/07
8	1	박지성	영국 맨체스타	000-5000-0001	8	3	10	12000	20/07/08
9	1	박지성	영국 맨체스타	000-5000-0001	9	2	10	7000	20/07/09
10	1	박지성	영국 맨체스타	000-5000-0001	10	3	8	13000	20/07/10
11	2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	1	1	1	6000	20/07/01
12	2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	2	1	3	21000	20/07/03
13	2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	3	2	5	8000	20/07/03
14	2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	4	3	6	6000	20/07/04
15	2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	5	4	7	20000	20/07/05
16	2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	6	1	2	12000	20/07/07
17	2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	7	4	8	13000	20/07/07
18	2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	8	3	10	12000	20/07/08
19	2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	9	2	10	7000	20/07/09
20	2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	10	3	8	13000	20/07/10
... 연속됨 ...									
45	5	박세리	대한민국 대전	(null)	5	4	7	20000	20/07/05
46	5	박세리	대한민국 대전	(null)	6	1	2	12000	20/07/07
47	5	박세리	대한민국 대전	(null)	7	4	8	13000	20/07/07
48	5	박세리	대한민국 대전	(null)	8	3	10	12000	20/07/08
49	5	박세리	대한민국 대전	(null)	9	2	10	7000	20/07/09
50	5	박세리	대한민국 대전	(null)	10	3	8	13000	20/07/10

그림 3-13 Customer와 Orders 테이블의 합체

# 조인

질의 3-21 고객과 고객의 주문에 관한 데이터를 모두 보이시오.

⚡ CUSTID	⚡ NAME	⚡ ADDRESS	⚡ PHONE	⚡ ORDERID	⚡ CUSTID_1	⚡ BOOKID	⚡ SALEPRICE	⚡ ORDERDATE
1	박지성	영국 맨체스터	000-5000-0001	2	1	3	21000	20/07/03
1	박지성	영국 맨체스터	000-5000-0001	6	1	2	12000	20/07/07
1	박지성	영국 맨체스터	000-5000-0001	1	1	1	6000	20/07/01
2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	9	2	10	7000	20/07/09
2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001	3	2	5	8000	20/07/03
3	장미란	대한민국 강원도	000-7000-0001	4	3	6	6000	20/07/04
3	장미란	대한민국 강원도	000-7000-0001	10	3	8	13000	20/07/10
3	장미란	대한민국 강원도	000-7000-0001	8	3	10	12000	20/07/08
4	추신수	미국 클리블랜드	000-8000-0001	7	4	8	13000	20/07/07
4	추신수	미국 클리블랜드	000-8000-0001	5	4	7	20000	20/07/05



# 조인

질의 3-22 고객과 고객의 주문에 관한 데이터를 고객번호 순으로 정렬하여 보이시오.

⚡ CUSTID	⚡ NAME	⚡ ADDRESS	⚡ PHONE	⚡ ORDERID	⚡ CUSTID_1	⚡ BOOKID	⚡ SALEPRICE	⚡ ORDERDATE
1	박지성	영국 맨체스터	000-5000-0001	2	1	3	21000	20/07/03
1	박지성	영국 맨체스터	000-5000-0001	6	1	2	12000	20/07/07
1	박지성	영국 맨체스터	000-5000-0001	1	1	1	6000	20/07/01
2	김연마	대한민국 서울	000-6000-0001	9	2	10	7000	20/07/09
2	김연마	대한민국 서울	000-6000-0001	3	2	5	8000	20/07/03
3	장미란	대한민국 강원도	000-7000-0001	4	3	6	6000	20/07/04
3	장미란	대한민국 강원도	000-7000-0001	10	3	8	13000	20/07/10
3	장미란	대한민국 강원도	000-7000-0001	8	3	10	12000	20/07/08
4	추신수	미국 콜리블랜드	000-8000-0001	7	4	8	13000	20/07/07
4	추신수	미국 콜리블랜드	000-8000-0001	5	4	7	20000	20/07/05

# 조인

질의 3-23 고객의 이름과 고객이 주문한 도서의 판매가격을 검색하시오.

NAME	SALEPRICE
박지성	21000
박지성	12000
박지성	6000
김연아	7000
김연아	8000
장미란	6000
장미란	13000
장미란	12000
추신수	13000
추신수	20000

질의 3-24 고객별로 주문한 모든 도서의 총 판매액을 구하고, 고객별로 정렬하시오.

# 조인

다음과 같은 질의는 어떻게 구할 수 있는가?

- “고객의 이름과 고객이 주문한 도서의 이름을 구하시오”

고객의 이름과 고객이 주문한 도서의 이름을 구하시오.

CUSTID	NAME	ADDRESS	PHONE
1	박지성	영국 맨체스터	000-5000-0001
2	김연아	대한민국 서울	000-6000-0001
3	장미란	대한민국 강원도	000-7000-0001
4	추신수	미국 클리블랜드	000-8000-0001
5	박세리	대한민국 대전	{null}

BOOKID	BOOKNAME	PUBLISHER	PRICE
1	축구의 역사	굿스포츠	7000
2	축구하는 여자	나무수	13000
3	축구의 이해	대한미디어	22000
4	골프 바이블	대한미디어	35000
5	피겨 교본	굿스포츠	8000
6	역도 단계별기술	굿스포츠	6000
7	야구의 추억	이상미디어	20000
8	야구를 부탁해	이상미디어	13000
9	올림픽 이야기	삼성당	7500
10	Olympic Champions	Pearson	13000

ORDERID	CUSTID	BOOKID	SALEPRICE	ORDERDATE
1	1	1	6000	20/07/01
2	1	3	21000	20/07/03
3	2	5	8000	20/07/03
4	3	6	6000	20/07/04
5	4	7	20000	20/07/05
6	1	2	12000	20/07/07
7	4	8	13000	20/07/07
8	3	10	12000	20/07/08
9	2	10	7000	20/07/09
10	3	8	13000	20/07/10

## 조인

---

질의 3-25   고객의 이름과 고객이 주문한 도서의 이름을 구하시오.

질의 3-26   가격이 20,000원인 도서를 주문한 고객의 이름과 도서의 이름을 구하시오.

# 조인

---

- 외부조인

질의 3-27 도서를 구매하지 않은 고객을 포함하여 고객의 이름과 고객이 주문한 도서의 판매가격을 구하시오.

# 조인

표 3-7 조인 문법

명령	문법
내부조인	SELECT <속성들> FROM 테이블 1, 테이블 2 WHERE <조인조건> AND <검색조건>
	SELECT <속성들> FROM 테이블 1 INNER JOIN 테이블 2 ON <조인조건> WHERE <검색조건>
외부조인	SELECT <속성들> FROM 테이블 1 {LEFT   RIGHT   FULL [OUTER]} JOIN 테이블 2 ON <조인조건> WHERE <검색조건>

# 부속질의

질의 3-28 가장 비싼 도서의 이름을 보이시오.

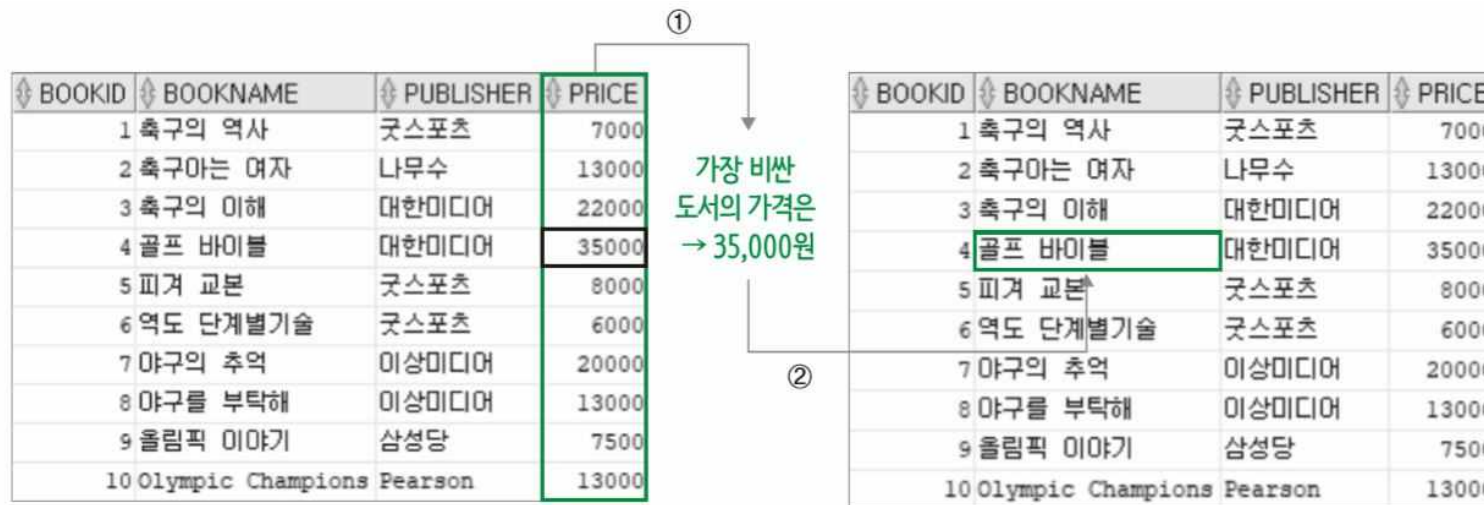


그림 3-15 부속질의의 실행 순서

## 부속질의

---

질의 3-29    도서를 구매한 적이 있는 고객의 이름을 검색하시오.

질의 3-30    대한미디어에서 출판한 도서를 구매한 고객의 이름을 보이시오.



# 부속질의

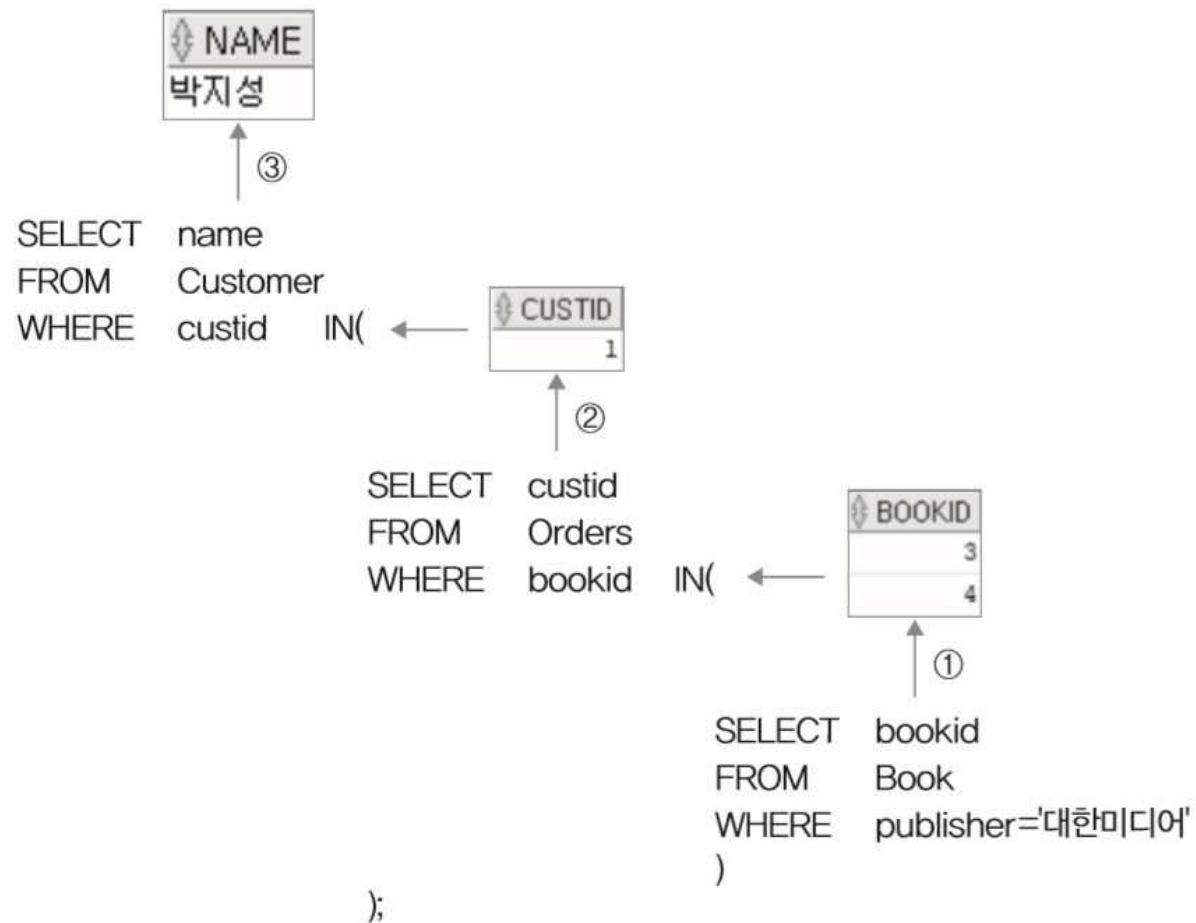


그림 3-16 3단계 부속질의의 실행 순서

# 부속질의

'대한미디어'에서 출판한 도서를 구매한 **고객의 이름**을 보이시오.

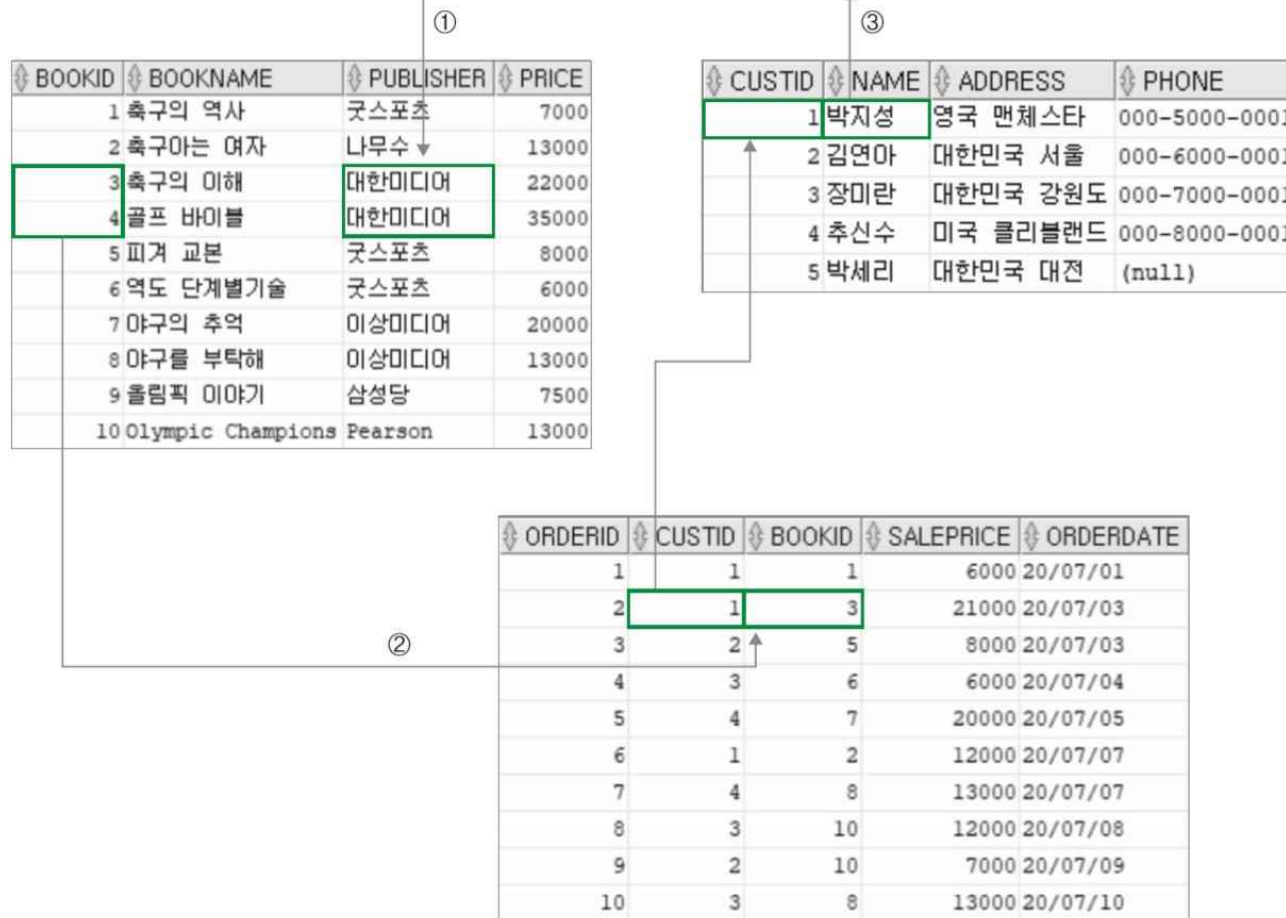


그림 3-17 3단계 부속질의의 실행 순서와 데이터 예

# 부속질의

---

## ■ 상관 부속질의(correlated subquery)

- 상위 부속질의의 튜플을 이용하여 하위 부속질을 계산함.
- 상위 부속질의와 하위 부속질의가 독립적이지 않고 서로 관련을 맺고 있음.

**질의 3-31 출판사별로 출판사의 평균 도서 가격보다 비싼 도서를 구하시오.**

# 부속질의



그림 3-18 상관 부속질의의 데이터 예

# 집합연산

---

- 합집합 UNION, 차집합 MINUS, 교집합 INTERSECT

$\{\text{도서를 주문하지 않은 고객}\} = \{\text{모든 고객}\} - \{\text{도서를 주문한 고객}\}$

질의 3-32 도서를 주문하지 않은 고객의 이름을 보이시오.

# EXISTS

---

## ■ EXISTS

- 원래 단어에서 의미하는 것과 같이 조건에 맞는 튜플이 존재하면 결과에 포함시킴
- 즉 부속질의문의 어떤 행이 조건에 만족하면 참임
  - 반면 NOT EXISTS는 부속질의문의 모든 행이 조건에 만족하지 않을 때만 참임.

**질의 3-33 주문이 있는 고객의 이름과 주소를 보이시오.**

# EXISTS

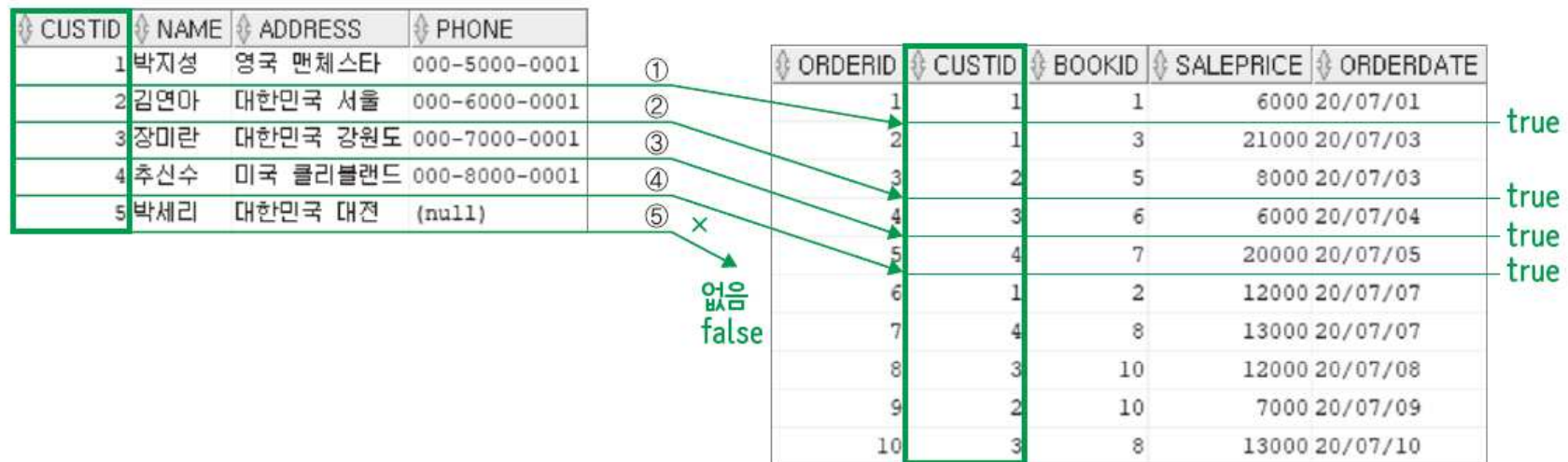


그림 3-21 EXISTS 상관 부속질의문의 데이터 예

## 연습문제

### 1. 서점의 고객이 요구하는 다음 질문에 대해 SQL 문을 작성하시오.

- (5) 박지성이 구매한 도서의 출판사 수
- (6) 박지성이 구매한 도서의 이름, 가격, 정가와 판매가격의 차이
- (7) 박지성이 구매하지 않은 도서의 이름

### 2. 서점의 운영자와 경영자가 요구하는 다음 질문에 대해 SQL 문을 작성하시오.

- (8) 주문하지 않은 고객의 이름(부속질의 사용)
- (9) 주문 금액의 총액과 주문의 평균 금액
- (10) 고객의 이름과 고객별 구매액
- (11) 고객의 이름과 고객이 구매한 도서 목록
- (12) 도서의 가격(Book 테이블)과 판매가격(Orders 테이블)의 차이가 가장 많은 주문
- (13) 도서의 판매액 평균보다 자신의 구매액 평균이 더 높은 고객의 이름



## 05. 데이터 정의어

---

- CREATE TABLE 문
- ALTER TABLE 문
- DROP TABLE 문

## 4.1 CREATE TABLE 문

---

- 테이블을 구성하고, 속성과 속성에 관한 제약을 정의하며, 기본키 및 외래키를 정의하는 명령
- PRIMARY KEY는 기본키를 정할 때 사용하고 FOREIGN KEY는 외래키를 지정할 때 사용하며, ON UPDATE와 ON DELETE는 외래키 속성의 수정과 튜플 삭제 시 동작을 나타냄.
- CREATE TABLE 문의 기본 문법

```
CREATE TABLE 테이블이름
( {속성이름 데이터타입
  [NULL | NOT NULL | UNIQUE | DEFAULT 기본값 | CHECK 체크조건]
}
  [PRIMARY KEY 속성이름(들)]
  [FOREIGN KEY 속성이름 REFERENCES 테이블이름(속성이름)]
  [ON DELETE {CASCADE | SET NULL}]
)
```

## 4.1 CREATE TABLE 문

---

- 테이블을 구성하고, 속성과 속성에 관한 제약을 정의하며, 기본키 및 외래키를 정의하는 명령
- PRIMARY KEY는 기본키를 정할 때 사용하고 FOREIGN KEY는 외래키를 지정할 때 사용하며, ON UPDATE와 ON DELETE는 외래키 속성의 수정과 튜플 삭제 시 동작을 나타냄.
- CREATE TABLE 문의 기본 문법

```
CREATE TABLE 테이블이름
( {속성이름 데이터타입
  [NULL | NOT NULL | UNIQUE | DEFAULT 기본값 | CHECK 체크조건]
}
  [PRIMARY KEY 속성이름(들)]
  [FOREIGN KEY 속성이름 REFERENCES 테이블이름(속성이름)]
  [ON DELETE {CASCADE | SET NULL}]
)
```

## 4.1 CREATE TABLE 문

질의 3-34 다음과 같은 속성을 가진 NewBook 테이블을 생성하시오,  
정수형은 NUMBER를, 문자형은 가변형 문자타입인 VARCHAR2를 사용

bookid(도서번호) – NUMBER  
bookname(도서이름) – VARCHAR2(20)  
publisher(출판사) – VARCHAR2(20)  
price(가격) – NUMBER

```
CREATE TABLE      NewBook (  
  bookid           NUMBER,  
  bookname         VARCHAR2(20),  
  publisher        VARCHAR2(20),  
  price            NUMBER);
```

- 기본키를 지정하고 싶다면 다음과 같이 생성

```
CREATE TABLE      NewBook (  
  bookid           NUMBER,  
  bookname         VARCHAR2(20),  
  publisher        VARCHAR2(20),  
  price            NUMBER,  
  PRIMARY KEY      (bookid));
```

## 4.1 CREATE TABLE 문

- bookid 속성이 없어서 두 개의 속성 bookname, publisher가 기본키가 된다면 괄호를 사용하여 복합키를 지정

```
CREATE TABLE      NewBook (  
  bookname          VARCHAR2(20),  
  publisher          VARCHAR2(20),  
  price             NUMBER,  
  PRIMARY KEY       (bookname, publisher));
```

bookname은 NULL 값을 가질 수 없고, publisher는 같은 값이 있으면 안 된다. price에 값이 입력되지 않을 경우 기본값 10000을 저장한다. 또 가격은 최소 1,000원 이상으로 한다.

- NewBook 테이블의 CREATE 문에 좀 더 복잡한 제약사항을 추가

```
CREATE TABLE      NewBook (  
  bookname          VARCHAR2(20) NOT NULL,  
  publisher          VARCHAR2(20) UNIQUE,  
  price             NUMBER DEFAULT 10000 CHECK(price > 1000),  
  PRIMARY KEY       (bookname, publisher));
```

## 4.1 CREATE TABLE 문

---

질의 3-35 다음과 같은 속성을 가진 NewCustomer 테이블을 생성하시오

custid(고객번호)	- NUMBER, 기본키
name(이름)	- VARCHAR2(40)
address(주소)	- VARCHAR2(40)
phone(전화번호)	- VARCHAR2(30)

```
CREATE TABLE      NewCustomer (  
  custid           NUMBER          PRIMARY KEY,  
  name             VARCHAR2(40),  
  address          VARCHAR2(40),  
  phone            VARCHAR2(30));
```

## 4.1 CREATE TABLE 문

---

질의 3-36 다음과 같은 속성을 가진 NewOrders 테이블을 생성하시오.

orderid(주문번호) - NUMBER, 기본키

custid(고객번호) - NUMBER, NOT NULL 제약조건, 외래키(NewCustomer.custid, 연쇄삭제)

bookid(도서번호) - NUMBER, NOT NULL 제약조건

saleprice(판매가격) - NUMBER

orderdate(판매일자) - DATE

```
CREATE TABLE      NewOrders (  
  orderid          NUMBER,  
  custid           NUMBER          NOT NULL,  
  bookid           NUMBER          NOT NULL,  
  saleprice        NUMBER,  
  orderdate        DATE,  
  PRIMARY KEY(orderid),  
  FOREIGN KEY(custid) REFERENCES NewCustomer(custid) ON DELETE CASCADE);
```

## 4.1 CREATE TABLE 문

- 외래키 제약조건을 명시할 때는 반드시 참조되는 테이블(부모 릴레이션)이 존재해야 함
- 참조되는 테이블의 기본키여야 함
- 외래키 지정 시 ON DELETE 또는 ON UPDATE 옵션은 참조되는 테이블의 튜플이 삭제되거나 수정될 때 취할 수 있는 동작을 지정
- NO ACTION은 어떠한 동작도 취하지 않음.

표 3-8 속성의 데이터 타입 종류

데이터 타입	설명	ANSI SQL 표준 타입
NUMBER(p, s)	실수형 p자리 정수부분, s자리 소수부분, p와 s를 생략하여 NUMBER라고 쓰면 NUMBER(8, 2)로 저장된다.	DECIMAL(p, s) NUMERIC[(p,s)] INTEGER, INT SMALLINT
CHAR(n)	문자형 고정길이, 문자를 저장하고 남은 공간은 공백으로 채운다.	CHARACTER(n) CHAR(n)
VARCHAR2(n)	문자형 가변길이, 4,000바이트까지 저장된다.	CHARACTER VARYING(n) CHAR VARYING(n)
DATE	날짜형, 연도, 월, 일, 시간을 저장한다.	



## 4.2 ALTER TABLE 문

- ALTER 문은 생성된 테이블의 속성과 속성에 관한 제약을 변경하며, 기본키 및 외래키를 변경함
- ADD, DROP은 속성을 추가하거나 제거할 때 사용
- MODIFY는 속성의 기본값을 설정하거나 삭제할 때 사용
- ADD <제약이름>, DROP <제약이름>은 제약사항을 추가하거나 삭제할 때 사용
- ALTER 문의 기본 문법

```
ALTER TABLE 테이블이름  
    [ADD 속성이름 데이터타입]  
    [DROP COLUMN 속성이름]  
    [ALTER COLUMN 속성이름 데이터타입]  
    [ALTER COLUMN 속성이름 [NULL | NOT NULL]]  
    [ADD PRIMARY KEY(속성이름)]  
    [[ADD | DROP] 제약이름]
```

**실습을 위하여 NewBook 테이블을 지우고 질의3-34 NewBook 테이블을 새로 생성한다.**

## 4.2 ALTER TABLE 문

---

질의 3-37 NewBook 테이블에 VARCHAR2(13)의 자료형을 가진 isbn 속성을 추가하시오

질의 3-38 NewBook 테이블의 isbn 속성의 데이터 타입을 NUMBER형으로 변경하시오

질의 3-39 NewBook 테이블의 isbn 속성을 삭제하시오

질의 3-40 NewBook 테이블의 bookid 속성에 NOT NULL 제약조건을 적용하시오

질의 3-41 NewBook 테이블의 bookid 속성을 기본키로 변경하시오

## 4.3 DROP TABLE 문

---

### ■ DROP 문

- DROP 문은 테이블을 삭제하는 명령
- DROP 문은 테이블의 구조와 데이터를 모두 삭제하므로 사용에 주의해야 함
  - (데이터만 삭제하려면 DELETE 문을 사용)

### ■ DROP문의 기본 문법

```
DROP TABLE 테이블이름
```

**질의 3-42** NewBook 테이블을 삭제하시오

**질의 3-43** NewCustomer 테이블을 삭제하시오. 만약 삭제가 거절된다면 원인을 파악하고 관련된 테이블을 같이 삭제하시오  
(NewOrders 테이블이 NewCustomer를 참조하고 있음)

## 05. 데이터 조작용어 – 삽입, 수정, 삭제

---

- INSERT 문
- UPDATE 문
- DELETE 문

## 5.1 INSERT 문

- INSERT 문은 테이블에 새로운 튜플을 삽입하는 명령임.

- INSERT 문의 기본 문법

```
INSERT INTO 테이블이름[(속성리스트)]  
VALUES (값리스트);
```

**질의 3-44** Book 테이블에 새로운 도서 '스포츠 의학'을 삽입하시오. 스포츠 의학은 한솔의학서적에서 출간했으며 가격은 90,000원이다.

BOOKID	BOOKNAME	PUBLISHER	PRICE
11	스포츠 의학	한솔의학서적	90000
1	축구의 역사	굿스포츠	7000
2	축구하는 여자	나무수	13000
3	축구의 이해	대한미디어	22000
4	골프 바이블	대한미디어	35000
5	피겨 교본	굿스포츠	8000
6	역도 단계별기술	굿스포츠	6000
7	야구의 추억	이상미디어	20000
8	야구를 부탁해	이상미디어	13000
9	올림픽 이야기	삼성당	7500
10	Olympic Champions	Pearson	13000

## 5.1 INSERT 문

---

질의 3-45 Book 테이블에 새로운 도서 '스포츠 의학'을 삽입하시오. 스포츠 의학은 한솔의학서적에서 출간했으며 가격은 미정이다.

## 5.1 INSERT 문

---

- 대량 삽입(bulk insert)이란 한꺼번에 여러 개의 튜플을 삽입하는 방법임.

질의 3-46 수입도서 목록(Imported\_book)을 Book 테이블에 모두 삽입하시오.

## 5.2 UPDATE 문

---

- UPDATE 문은 특정 속성 값을 수정하는 명령
- UPDATE 문의 기본 문법

```
UPDATE 테이블이름  
SET 속성이름 1=값 1[, 속성이름 2=값 2, ...]  
[WHERE <검색조건>];
```



## 5.2 UPDATE 문

---

질의 3-47 Customer 테이블에서 고객번호가 5인 고객의 주소를 '대한민국 부산'으로 변경하시오.

질의 3-48 Customer 테이블에서 박세리 고객의 주소를 김연아 고객의 주소로 변경하시오.

## 5.3 DELETE 문

---

- DELETE 문은 테이블에 있는 기존 튜플을 삭제하는 명령
- DELETE 문의 기본 문법

```
DELETE FROM 테이블이름  
[WHERE 검색조건];
```

## 5.3 DELETE 문

---

질의 3-49 Customer 테이블에서 고객번호가 5인 고객을 삭제하시오.

질의 3-50 모든 고객을 삭제하시오.

## 연습문제

### 1. 서점에서 다음의 심화된 질문에 대해 SQL 문을 작성하시오.

- (1) 박지성이 구매한 도서의 출판사와 같은 출판사에서 도서를 구매한 고객의 이름
- (2) 두 개 이상의 서로 다른 출판사에서 도서를 구매한 고객의 이름
- (3) (생략) 전체 고객의 30% 이상이 구매한 도서

### 2. 다음 질의에 대해 DML 문을 작성하시오.

- (1) 새로운 도서 ('스포츠 세계', '대한미디어', 10000원)이 마당서점에 입고되었다.  
삽입이 안 될 경우 필요한 데이터가 더 있는지 찾아보자.
- (2) '삼성당'에서 출판한 도서를 삭제해야 한다.
- (3) '이상미디어'에서 출판한 도서를 삭제해야 한다. 삭제가 안 될 경우 원인을 생각해보자.
- (4) 출판사 '대한미디어'가 '대한출판사'로 이름을 바꾸었다.

# 요약

---

1. SQL
2. 데이터 정의어(DDL)
3. 데이터 조작어(DML)
4. WHERE 조건
5. 집계 함수
6. GROUP BY
7. HAVING
8. 조인
9. 동등조인(내부조인)
10. 부속질의
11. 상관 부속질의
12. 튜플 변수
13. 집합연산
14. 집합연산
15. EXISTS
16. CREATE
17. ALTER
18. DROP
19. INSERT
20. UPDATE
21. DELETE