# MySQL Database

데이터 검색

# SQL

Basic Query - SELECT 문의 기초

#### **SELECT**

- ▶ 데이터베이스에서 원하는 데이터를 검색, 추출
- Syntax

```
SELECT [ALL|DISTINCT] 열_리스트
FROM 테이블_리스트
[WHERE 조건]
[GROUP BY 열_리스트 [HAVING 그룹 조건]]
[ORDER BY 열_리스트 [ASC | DESC]];
```

#### ▶ 기능

▶ Projection : 원하는 컬럼 선택

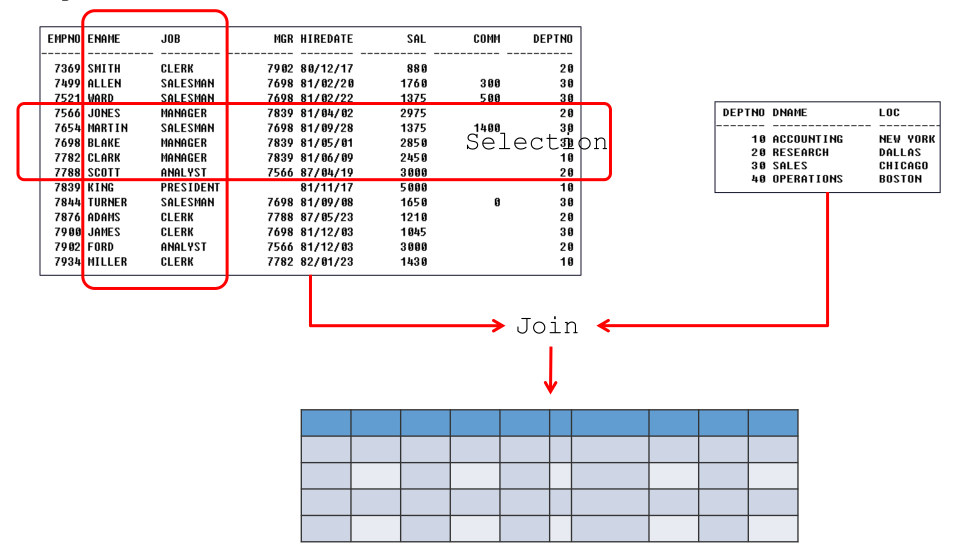
▶ Selection : 원하는 튜플 선택

▶ Join : 두 개의 테이블 결합

▶ 기타 : 각종 계산, 정렬, 요약(Aggregation)

# SELECT의 기능

#### Projection



# 기본 SELECT 문

▶ 형식

```
SELECT * | {[DISTINCT] column|expression [alias], ...}
FROM table
```

- ▶ 내용설명
  - ▶ \*:모든 컬럼 반환
  - ▶ DISTINCT : 중복된 결과 제거
  - ▶ SELECT 컬럼명: Projection
  - ▶ FROM 대상 테이블
  - ▶ ALIAS : 컬럼 이름 변경(표시용)
  - ▶ Expression : 기본적인 연산 및 함수 사용 가능

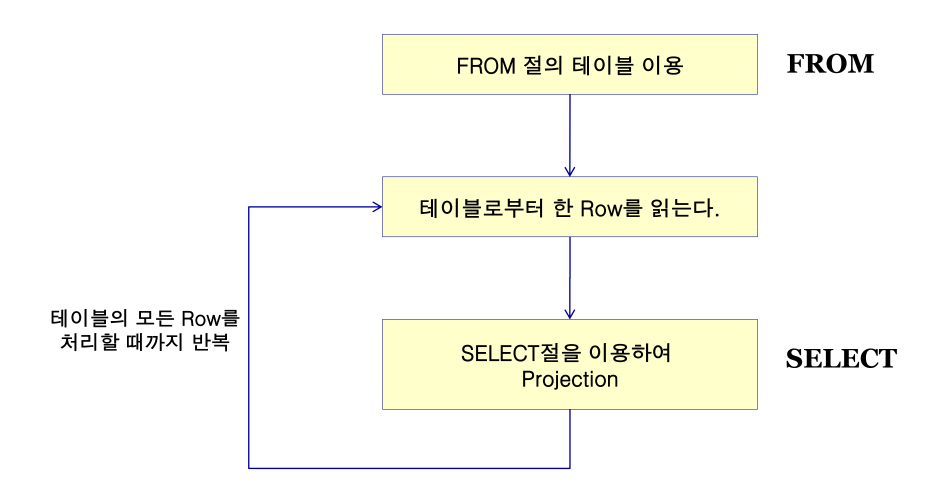
### 기본 SELECT 문의 예

- SELECT \* FROM employees;
- SELECT first\_name FROM employees;
- SELECT first\_name, gender FROM employees;
- ▶ SELECT first\_name 이름 FROM employees;

```
mysql> SELECT * FROM employees;
 emp_no | birth_date | first_name | last_name | gender |
                                                     hire date
  10001
         1953-09-02
                     Georgi
                                  Facello
                                                     1986-06-26
  10002
         1964-06-02
                     Bezalel
                                  Simmel
                                                     1985-11-21
        | 1959-12-03 | Parto
                                Bamford
                                                     1986-08-28
  10003
        Koblick
                                                     1986-12-01
  10004
        | 1955-01-21 | Kyoichi
                                 Maliniak
                                                     1989-09-12
  10005
. . .
```

# SELECT ... FROM 절의 처리

: Flow



- ▶ 모든 컬럼의 조회
  - ▶ 컬럼 목록에 \*를 표시하면 테이블 내 모든 컬럼을 Projection 한다

```
SELECT * FROM {TABLE명};
```

- ► SQL Recap:
  - ▶ 마지막은 세미콜론(;)
  - ▶ 대소문자 구분하지 않음
- ▶ 테이블 employees의 모든 튜플을 불러와 모든 컬럼을 Projection 한다.

```
SELECT * FROM employees;
```

▶ 테이블 departments의 모든 튜플을 불러와 모든 컬럼을 Projection 한다

SELECT \* FROM departments;

- ▶ 원하는 컬럼의 조회 (Projection을 원하는 컬럼명을 지정)
  - ▶ 컬럼 목록에 \*를 표시하면 테이블 내 모든 컬럼을 Projection 한다

```
SELECT {컬럼명1}, {컬럼명2}, ...
FROM {TABLE명};
```

▶ 예: 다음 쿼리문을 보고 출력 결과를 예측해 봅시다

```
SELECT emp_no, first_name, last_name, hire_date
FROM employees;
```

- ▶ SELECT ~ FROM 연습
  - ▶ 연습 1)
    - ▶ 사원의 이름(first\_name)과 전화번호, 입사일, 급여를 출력해 봅시다
  - ▶ 연습 2)
    - ▶ 사원의 이름(first\_name), 성(last\_name), 급여, 전화번호, 입사일을 출력해 봅시다

# 산술연산(Arithmetic Operation)

- ▶ 기본적인 산술연산 사용 가능
  - ▶ +, -, \*, /, 부호, 괄호 등
  - ▶ 우선순위 : 부호 -> 괄호 -> \*, / -> +, -
  - ▶ 컬럼명, 숫자
  - **>** 예
    - ▶ SELECT salary / 12 FROM salaries;

```
mysql> SELECT salary / 12 FROM salaries;
+-----+
| salary / 12 |
+-----+
| 5009.7500 |
| 5175.1667 |
| 5506.1667 |
| 5549.6667 |
| 5580.0833 |
...
```

- : 산술연산 연습
- ▶ 단순 수식 계산하기

```
SELECT {산술식} FROM dual;

mysql> SELECT 10 * 10 * 3.14159 FROM dual;
+-----+
| 10 * 10 * 3.14159 |
+-----+
| 314.15900 |
```

- ▶ dual: Pseudo Table. 특정 테이블이 아닌 MySQL 시스템으로부터 값을 가져올 때 사용 (생략 가능)
- ▶ 필드 값의 산술연산

```
SELECT salary / 12 FROM salaries;
SELECT salary + salary * 0.1 FROM salaries LIMIT 10;
```

### **NULL**

- ▶ 아무런 값도 정해지지 않았음을 의미
- ▶ 어떠한 데이터타입에도 사용 가능
- ▶ NULL은 0이나 space 등과는 다르다
- ▶ NOT NULL 컬럼이나 Primary Key 속성의 컬럼에는 사용할 수 없음
- ▶ NULL을 포함한 산술식은 NULL



SELECT salary \* NULL FROM employees;

▶ NULL인지 확인하려면 IS NULL, NULL이 아닌지 확인하려면 IS NOT NULL

# NULL 처리

#### - IFNULL, COALESCE

- ▶ NULL 값은 데이터베이스에서 '알려지지 않은' 또는 '존재하지 않는' 값을 나타내며 일반 값과는 다르게 다루어져야 한다
  - ▶ 연산결과: NULL을 포함하는 산술연산 결과는 NULL
  - ▶ 비교: NULL은 일반적 비교연산자로는 비교가 불가하다
  - ▶ 논리적 혼란 : 논리 연산에서 예상치 못한 결과를 가져올 수 있음
  - ▶ 집계: 대부분 집계 함수는 NULL 값을 무시한다. 집계 결과에 왜곡이 있을 수 있다.
- ▶ NULL 처리를 위한 함수
  - ▶ COALESCE (ANSI-SQL): 제공된 인수 목록에서 첫 번째 NULL이 아닌 값을 반환

COALESCE(expr1, expr2, ..., exprN)

▶ IFNULL (MySQL) : 첫 번째 인수가 NULL이면 두 번째 인수를 반환

IFNULL(expr1, expr2)

#### Column Alias

- ▶ 컬럼의 출력 제목을 변경
- ▶ alias 내에 공백이다 특수문자를 포함하고자 한다면 큰따옴표(" ")를 사용
- ▶ 형태
  - SELECT first\_name name FROM employees;
  - ▶ SELECT first\_name as name FROM employees;
  - SELECT first\_name "name" FROM employees;
  - ▶ SELECT salary / 12 "Monthly Salary" FROM employees LIMIT 10;

#### Literal

- ▶ SELECT 절에 사용되는 문자, 숫자, Date 타입 등의 상수
- ▶ Date 타입이나 문자열은 따옴표(' ' or " ")로 둘러싸야 함
- ▶ 문자열 결합(Concatenation) 함수 이용 : concat

```
mysql> SELECT concat( first_name, ' ', last_name ) AS 이름,
    -> gender AS 성별,
    -> hire date AS 입사일
    -> FROM employees;
  이름
  Georgi Facello
                                         1986-06-26
                                 Μ
  Bezalel Simmel
                                         1985-11-21
  Parto Bamford
                                         1986-08-28
  Chirstian Koblick
                                         1986-12-01
  Kyoichi Maliniak
                                         1989-09-12
```

### DISTINCT

#### : 중복행의 제거

- ▶ 중복되는 행이 출력되는 경우, DISTINCT 키워드로 중복행을 제거할 수 있음
  - ▶ 예제 1: employees 테이블에서 모든 job\_id 출력

```
SELECT job_id FROM employees ;
```

▶ 예제 2: employees 테이블에서 job\_id은 어떤 것이 있는지 job\_id를 중복 없이 한 번씩만 출력

```
SELECT DISTINCT job_id FROM employees;
```

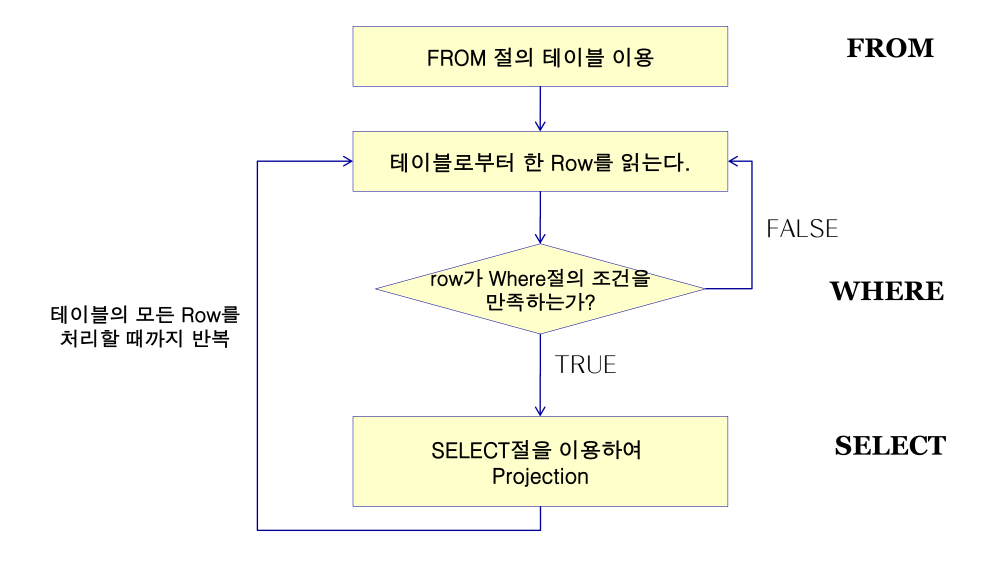
▶ 두 쿼리를 각각 입력해보고 출력 결과에 대해 생각해 봅시다

#### **WHERE**

- ▶ 조건을 부여하여 만족하는 ROW를 선택(Selection)
- ▶ 연산자
  - **▶** =, !=, >, <, <=, >=
  - ▶ IN : 집합에 포함되는가?
  - ▶ BETWEEN a AND b : a와 b 사이인가?
  - ▶ IS NULL, IS NOT NULL: NULL 여부 검사
  - ▶ AND, OR : 둘 다 만족? 둘 중 하나만 만족?
  - ▶ NOT : 만족하지 않음?
  - ▶ ANY, ALL : 집합 중 어느 한 열, 집합 중 모든 열 (다른 비교 연산자와 함께 사용)
  - ▶ EXIST : 결과 Row가 한 개 이상 있는가? (Subquery에서 사용)

# WHERE 절의 처리

: Flow



## WHERE 절 : 비교 연산자

▶ 산술 비교 연산자

```
SELECT department_name
FROM departments
WHERE department_id = 10;
```

```
SELECT first_name, salary FROM employees WHERE salary > 150000;
```

| Operator          | Purpose                  |  |
|-------------------|--------------------------|--|
| =                 | Equal to                 |  |
| $\Leftrightarrow$ | Not equal to             |  |
| >                 | Greater than             |  |
| >=                | Greater than or equal to |  |
| <                 | Less than                |  |
| <=                | Less than or equal to    |  |

```
SELECT concat(first_name, ' ', last_name) AS full_name,
job_id AS "직군명",
hire_date AS "입사일"
FROM employees
WHERE hire_date < '1991-01-01';
```

### WHERE 절 : 비교 연산자

- ▶ 산술 비교 연산자 IN
  - ▶ 제공되는 리스트 항목에 해당하는 값이 있으면 반환

```
SELECT employee_id, department_id FROM employees WHERE department_id IN (10, 20, 30);
```

<-> NOT IN

```
SELECT employee_id, department_id
FROM employees
WHERE department_id NOT IN (10, 20, 30);
```

## WHERE 절 : 비교 연산자

- ▶ 산술 비교 연산자 BETWEEN ~ AND ~
  - ▶ 주어지는 두 값 사이에 해당하는 값이면 반환

SELECT first\_name, salary FROM employees WHERE salary BETWEEN 14000 AND 17000;

# LIKE 연산

- ▶ Wildcard를 이용한 문자열 부분 매칭
- Wildcard
  - ▶ %:임의의 길이의 문자열(공백 문자 포함)
  - ▶ \_: 한 글자
- Escape
  - ▶ ESCAPE 뒤의 문자열로 시작하는 문자는 Wildcard 가 아닌 것으로 해석
- **)** 例
  - ▶ first\_name LIKE 'KOR%': KOR로 시작하는 모든 문자열 (KOR 포함)
  - ▶ first\_name LIKE 'KOR\_': KOR 뒤에 하나의 문자가 오는 모든 문자열
  - ▶ first\_name LIKE 'KOR/%%' ESCAPE '/': 'KOR%'로 시작하는 모든 문자열

# 논리 연산자

▶ 논리 연산자를 이용하여 복잡한 질의 조건을 줄 수 있으며, 전체 조건식의 연산 결과가 TRUE인 Row만 선택된다

| 1 | Arithmetic operators |  |
|---|----------------------|--|
| 2 | Comparison operators |  |
| 3 | NOT                  |  |
| 4 | AND                  |  |
| 5 | OR                   |  |

# 논리 연산자의 결과값

- ▶ NULL을 주의
  - ▶ NULL이 있으면 기본적으로 NULL, 확실히 답이 나오는 경우만 계산 가능

| NOT | TRUE  | FALSE | NULL |
|-----|-------|-------|------|
|     | FALSE | TRUE  | NULL |

| AND   | TRUE  | FALSE | NULL  |
|-------|-------|-------|-------|
| TRUE  | TRUE  | FALSE | NULL  |
| FALSE | FALSE | FALSE | FALSE |
| NULL  | NULL  | FALSE | NULL  |

| OR    | TRUE | FALSE | NULL |
|-------|------|-------|------|
| TRUE  | TRUE | TRUE  | TRUE |
| FALSE | TRUE | FALSE | NULL |
| NULL  | TRUE | NULL  | NULL |

# WHERE 절

: 논리 연산자 연습

▶ 조건이 두 개 이상일 때 한꺼번에 조회하기

```
SELECT emp_no, salary
FROM salaries
WHERE salary >= 150000
    AND salary <= 160000;</pre>
```

•급여가 150000 이상 160000이하인 사원의 급여를 출력

## WHERE 절 : BETWEEN 연습

▶ BETWEEN 연산자를 이용한 특정 구간의 값 출력

SELECT emp\_no, salary
FROM salaries
WHERE salary BETWEEN 150000
AND 160000;

•급여가 150000 이상 160000이하인 사원의 급여를 출력

- ▶ 앞서 비교 연산자를 이용한 쿼리문과 비교해 봅시다
- ▶ 작은 값을 앞쪽에, 큰 값을 뒤쪽에 부여
- ▶ 유용하지만 느린 연산자에 속함

### WHERE 절 : IN 연습

▶ 여러 조건을 검사하기 위해 IN 연산자를 활용합니다

```
SELECT first_name, last_name, hire_date
FROM employees
WHERE first_name IN ('Steve', 'Adam');
```

▶ 동일 내용의 쿼리를 단순 비교 연산자로 작성해 보고 그 차이점을 비교해 봅시다

# WHERE 절

: Like 연습

#### ► SQL Recap:

▶ %:임의의 길이의 문자열(공백 문자 가능)

▶ <u>\_</u>: 임의의 한 글자

- ▶ [연습] 이름에 am을 포함하고 있는 사원의 이름과 연봉을 출력
- ▶ [연습] 이름의 두 번째 글자가 a인 사원의 이름과 연봉을 출력

## 연산자 우선 순위

- 1. Arithmetic Operators
- 2. Concatenation Operators
- 3. Comparison Conditions
- 4. IS [NOT] NULL, LIKE, [NOT] IN
- 5. [NOT] BETWEEN
- 6. NOT Logical condition
- 7. AND Logical condition
- 8. OR logical condition

#### ORDER BY

- ▶ 주어진 컬럼 리스트의 순서로 결과를 정렬
- ▶ 결과 정렬 방법
  - ▶ ASC : 오름차순 (작은값 -> 큰값) default
  - ▶ DESC : 내림차순 (큰 값 -> 작은 값)
- ▶ 정렬 기준은 여러 컬럼에 지정 가능
  - ▶ 예) SELECT \* FROM employees ORDER BY first\_name, hire\_date DESC LIMIT 10;
     : 의미 해석 = 이름 순으로 정렬한 후, hire\_date가 최신인 사람부터 출력
  - ▶ MySQL Tip: 결과를 무작위 순으로 배열하고자 할 때, ORDER BY RAND() 를 사용

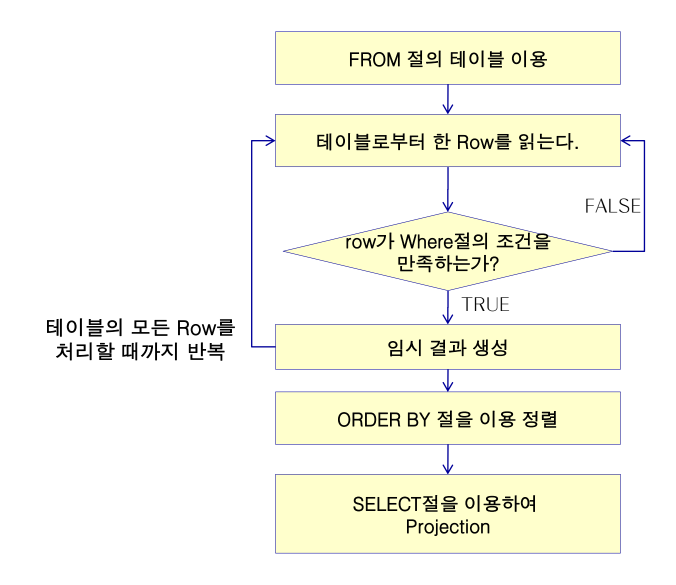
#### ORDER BY

▶ ORDER BY 절을 이용하여 데이터를 사용하기 편리하게 정렬하기

```
SELECT concat(first_name, ' ', last_name) AS 이름,
gender AS 성별,
hire_date AS 입사일
FROM employees
ORDER BY hire_date;
```

- ▶ 기본값: 오름차순 (ASC: 작은 값 -> 큰 값 순) <-> 내림차순(DESC)은 반대
  - ▶ 한글: 가, 나, 다, 라 ...
  - ▶ 영어: A, B, C, D
  - ▶ 숫자: 1, 2, 3, 4
  - ▶ 날짜 : 오래된 날짜 -> 최근 날짜 순
  - ▶ 정렬 조건이 복수일 경우는 ,로 구분하여 명시

# ORDER BY 절의 처리



# **Functions**

단일행 함수 (Single Row Function)

### **SQL** Functions

- ▶ Single-Row Function : 하나의 Row를 입력으로 받는 함수
  - ▶ 숫자 함수
  - ▶ 문자 함수
  - ▶ 날짜 함수
  - ▶ 변환 함수
  - ▶ 기타 함수
- ▶ Aggregation Function : 집합 함수
- ▶ Analytic Function : 분석 함수
- ▶ Regular Expression : 정규표현식 (Oracle 10g 이상)

## 단일행 함수

: 문자열 함수

▶ UCASE(s), UPPER(s) : 문자열 s를 대문자로 변환

▶ LCASE(s), LOWER(s): 문자열 s를 소문자로 변환

: 문자열 함수

▶ SUBSTRING(s, m, n) : 문자열 일부를 추출 m번째 문자부터 n개

▶ 예제: employees 테이블에서 1989년 입사한 직원의 이름, 입사일을 출력

```
SELECT concat(first_name, ' ', last_name) AS name,
        hire_date
FROM employees
WHERE SUBSTRING(hire_date, 1, 4) = "1989";
```

: 문자열 함수

▶ REPLACE(s, p, r) : 문자열 s 일부를 다른 문자열로 치환 - p 문자열을 r 문자열로 대치

- : 문자열 함수
- ▶ LPAD(s1, n, s2), RPAD(s1, n, s2): 문자열 s1의 좌, 우 빈 공간을 지정한 문자 s2로 채움
  - ▶ n은 총 출력 문자열 자릿수

▶ 예제: 다음 쿼리를 보고 출력 결과를 예측해 봅시다

```
mysql> SELECT RPAD('hi', 5, '?'), RPAD('joe', 7, '*');
```

#### : 문자열 함수

- ▶ LPAD, RPAD
  - ▶ 예제: salaries 테이블에서 2001년 급여가 70000불 이하인 직원만 사번, 급여를 출력하되 급여는 10자리로 부족한 자릿수는 \*로 출력하십시오.

```
mysql> SELECT emp_no, LPAD(salary, 10, '*')
    -> FROM salaries
    -> WHERE from date like '2001-%'
          AND salary =<70000;
 emp_no | LPAD(salary, 10, '*') |
   10003 | *****43311
  10006 | ****59755
  10012 | ****54423
  10013 | *****68901
  10014
          *****60598
```

: 문자열 함수

▶ TRIM(s), LTRIM(s), RTRIM(s): 문자열 좌우의 지정한 문자열 제거(기본값: 공백문자)

BOTH 대신, LEADING, TRAILING으로 바꾸어 각각 테스트 해 봅시다

: 문자열 함수

#### String Functions ReCap:

► <a href="https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/string-functions.html">https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/string-functions.html</a>

| Function           | 설명                         |  |  |
|--------------------|----------------------------|--|--|
| CONCAT(s1,s2)      | 문자열 결함                     |  |  |
| LOWER(s), LCASE(s) | 소문자로 변경                    |  |  |
| UPPER(s), UCASE(s) | 대문자로 변경                    |  |  |
| LPAD(s1,n,s2)      | 문자열의 왼쪽 채움 (길이:n, 채움문자 s2) |  |  |
| RPAD(s1,n,s2)      | 문자열 오른쪽 채움 (길이:n, 채움문자 s2) |  |  |
| LTRIM(s,c)         | 문자열 왼쪽 c문자열 제거             |  |  |
| RTRIM(s,c)         | 문자열 오른쪽 c문자열 제거            |  |  |
| REPLACE(s,p,r)     | 문자열 치환, S속의 p문자열을 r로 치환    |  |  |
| SUBSTRING(s,m,n)   | 부분 문자열, m번째부터 길이 n인 문자열 반환 |  |  |
| LENGTH(s)          | 문자열 길이 반환                  |  |  |

#### : 수치형 함수

▶ ABS(x): x의 절대값을 구함

```
mysql> SELECT ABS(2), ABS(-2);
+-----+
| ABS(2) | ABS(-2) |
+----+
| 2 | 2 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

▶ MOD(n, m): n을 m으로 나눈 나머지 값을 반환 = %

```
mysql> SELECT MOD(234, 10), 253 % 7, MOD(29, 9);
+-----+
| MOD(234, 10) | 253 % 7 | MOD(29, 9) |
+-----+
| 4 | 1 | 2 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

#### : 수치형 함수

▶ FLOOR(x): x 보다 크지 않은 가장 큰 정수를 반환. BIGINT로 자동 변환됨

```
mysql> SELECT FLOOR(1.23), FLOOR(-1.23);
+-----+
| FLOOR(1.23) | FLOOR(-1.23) |
+-----+
| 1 | -2 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

▶ CEILING(x): x 보다 작지 않은 가장 작은 정수를 반환

```
mymysql> SELECT CEILING(1.23), CEILING(-1.23);
+-----+
| CEILING(1.23) | CEILING(-1.23) |
+-----+
| 2 | -1 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

#### : 수치형 함수

▶ ROUND(x): x 에 가장 근접한 정수를 반환 (반올림)

```
mysql> SELECT ROUND(-1.23), ROUND(-1.58), ROUND(1.58);
+------+
| ROUND(-1.23) | ROUND(-1.58) | ROUND(1.58) |
+------+
| -1 | -2 | 2 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

▶ ROUND(x, d):x 값 중에서 소수점 d 자리에 가장 근접한 수를 반환 (소수점 반올림)

```
mysql> SELECT ROUND(1.298, 1), ROUND(1.298, 0);
+-----+
| ROUND(1.298, 1) | ROUND(1.298, 0) |
+-----+
| 1.3 | 1 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

: 수치형 함수

▶ TRUNCATE(x, d): x의 소수점 d 자리 아래 값을 버림

```
mysql> SELECT ROUND(1.298, 1), TRUNCATE(1.298, 1);
+-----+
| ROUND(1.298, 1) | TRUNCATE(1.298, 1) |
+-----+
| 1.3 | 1.2 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

: 수치형 함수

▶ SIGN(x): x 가 음수이면 -1, 0이면 0, 양수이면 1을 반환

```
mysql> SELECT SIGN(-32), SIGN(0), SIGN(32);
+-----+
| SIGN(-32) | SIGN(0) | SIGN(32) |
+----+
| -1 | 0 | 1 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

▶ POW(x, y), POWER(x, y) : x의 y 제곱을 반환

```
mysql> SELECT POW(2, 2), POWER(2, -2);
+-----+
| POW(2, 2) | POWER(2, -2) |
+-----+
| 4 | 0.25 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

#### : 수치형 함수

▶ GREATEST(x, y, ...) : 주어진 값 중에서 가장 큰 값을 반환

```
mysql> SELECT GREATEST(2, 1, 0), GREATEST(4.0, 5.0, 3.0), GREATEST('B', 'A', 'C');

+------+

| GREATEST(2, 1, 0) | GREATEST(4.0, 5.0, 3.0) | GREATEST('B', 'A', 'C') |

+-----+

| 2 | 5.0 | C |

+-----+

1 row in set (0.00 sec)
```

▶ LEAST(x, y, ...) : 주어진 값 중에서 가장 작은 값을 반환

```
mysql> SELECT LEAST(2, 1, 0), LEAST(4.0, 5.0, 3.0), LEAST('B', 'A', 'C');
+------+

| LEAST(2, 1, 0) | LEAST(4.0, 5.0, 3.0) | LEAST('B', 'A', 'C') |
+------+

| 0 | 3.0 | A |
+-----+

1 row in set (0.00 sec)
```

#### : 수치형 함수

- ► Numeric Functions ReCap:
  - ► <a href="https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/numeric-functions.html">https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/numeric-functions.html</a>

| Function      | 설명                | Example        | Result |
|---------------|-------------------|----------------|--------|
| ABS(n)        | 절대값               | ABS(-5)        | 5      |
| CEILING(n)    | n 보다 크거나 같은 최소 정수 | CEIL(-2.4)     | -2     |
| FLOOR(n)      | n 보다 작거나 같은 최대 정수 | FLOOR(-2.4)    | -3     |
| MOD(m,n)      | 나머지               | MOD(13,2)      | 1      |
| POWER(m,n)    | m의 n승             | POWER(2,3)     | 8      |
| ROUND(m,n)    | 소수점아래 n자리까지 반올림   | ROUND(4.567,2) | 4.57   |
| TRUNCATE(m,n) | 소수점아래 n자리미만 버림    | TRUNC(4.567,2) | 4.56   |
| SIGN(n)       | 부호 (1, 0, -1)     | SIGN(-10)      | -1     |

: 날짜형 함수

▶ CURDATE(), CURRENT\_DATE : 오늘 날짜를 YYYY-MM-DD나 YYYYMMDD 형식으로 반환

▶ CURTIME(), CURRENT\_TIME : 현재 시간을 HH:MM:SS나 HHMMSS 형식으로 반환

```
mysql> SELECT CURTIME(), CURRENT_TIME;
+-----+
| CURTIME() | CURRENT_TIME |
+-----+
| 17:17:09 | 17:17:09 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

: 날짜형 함수

► NOW(),
SYSDATE(),
CURRENT\_DATE: 오늘 현재 시간을 YYYY-MM-DD HH:MM:SS나
YYYYMMDDHHMMSS 형식으로 반환

: 날짜형 함수

▶ DATE\_FORMAT(date, format): 입력된 date를 format 형식으로 변환

: 날짜형 함수

▶ SQL에서 날짜 또는 시간 값에서 특정 요소(예: 년, 월, 일 등)을 추출하는데 사용

```
EXTRACT(unit FROM date)
```

- ▶ PERIOD\_DIFF(p1, p2): YYMM이나 YYYYMM으로 표기되는 p1과 p2의 차이 개월을 반환
  - ▶ 예제: 각 직원들에 대해 직원 이름과 근무 개월 수를 출력

#### : 날짜형 함수

- DATE\_ADD(date, INTERVAL expr type) DATE\_SUB(date, INTERVAL expr type) ADDDATE(date, INTERVAL expr type) SUBDATE(date, INTERVAL expr type)
  - ▶ 날짜 date에 type 형식으로 지정한 expr 값을 더하거나 뺀다
  - ▶ DATE\_ADD()와 ADDDATE()는 같은 의미 DATE\_SUB()와 SUBDATE()는 같은 의미
- ▶ 예제: 각 직원들의 이름과 입사일, 입사 후 1개월 후 날짜를 출력

SELECT first\_name, hire\_date, DATE\_ADD(hire\_date, INTERVAL 1 MONTH)
FROM employees;

▶ 날짜형 함수: <a href="https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/date-and-time-functions.html">https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/date-and-time-functions.html</a>

- : 변환함수 CAST
- ▶ CAST 함수: type을 변경(지정)하는데 활용하는 함수
- ▶ CAST 함수의 사용법

```
CAST(expression AS type)
CONVERT(expression, type)
```

- ▶ MySQL의 주요 Type
  - BINARY
  - ► CHAR
  - DATE
  - DATETIME
  - ► TIME
  - ► SIGNED {INTEGER}
  - ► UNSIGNED {INTEGER}

### 단일행 함수 : 변환함수 - CAST

▶ 예제

```
mysql> SELECT CAST("123" AS UNSIGNED);
+-----+
| CAST("123" AS UNSIGNED) |
+-----+
| 123 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```