Database Part4

수치 관련 내장 함수 문자 관련 내장 함수 형변환 함수 날짜 관련 내장 함수 논리 함수

```
#CEIL(숫자): 인자의 값을 올림한다.
SELECT CEIL(70.1);
                                # 71
#FLOOR(숫자): 인자의 값을 내림한다.
SELECT FLOOR(70.9);
                                # 70
#ROUND(숫자, 소수점자리): 첫번째 인자로 받은 수를 두번째 인자로 받은 소수점 자리까지 반올림한다.
SELECT ROUND(123.456)
                                # 123
SELECT ROUND(123.456, 1);
                               # 123.5
#TRUNCATE(숫자, 소수점자리): 첫번째 인자로 받은 수를 두번째 인자로 받은 소수점 자리까지 버림한다.
SELECT TRUNCATE(123.456, 1)
                                        # 123.4
SELECT TRUNCATE(123.456, 2);
                                        # 123.45
#MOD(숫자1, 숫자2): 숫자1 / 숫자2의 나머지를 구한다.
SELECT MOD(7, 3)
                       #1
```

```
#STUSTR(문자, 시작위치, 문자 수), STUSTRING(문자, 시작위치, 문자 수): 일부 문자열 추출
SELECT SUBSTR('ABCDEF', 3);
                                         # CDEF
SELECT SUBSTR('ABCDEF', 3, 2);
                                         # CD
#UPPER(문자), LOWER(문자): 대/소문자 변경
SELECT UPPER('MariaDB');
                                         # MARIADB
SELECT LOWER('MariaDB');
                                         # mariadb
#LTRIM(문자), RTRIM(문자), TRIM(문자): 공백 제거
SELECT LTRIM('___DB___');
                                         # DB____
SELECT RTRIM('___DB___');
                                         # DB
SELECT TRIM('___DB___');
                                         # DB
#CHAR_LENGTH(문자): 공백을 포함한 문자 수, LENGTHB(문자): 문자의 바이트수 반환, 영문/숫자 1바이트, 한글 3바이트
SELECT CHAR LENGTH('C|U|'), LENGTHB('C|U|')
                                         # 2, 6
```

```
#CONCAT(문자, 문자, 문자...): 문자 나열

SELECT CONCAT('A', 'B', 'C'); # ABC

#LPAD(문자, 글자수, 채울 문자), RPAD(문자, 글자수, 채울 문자): 첫번째 인자의 문자를 두번째 인자로 작성한 글자수만큼 채울 문자로 채운다.

SELECT LPAD('DB', 5, 'A'); # AAADB

SELECT RPAD('DB', 5, 'A'); # DBAAA

#REPLACE(문자, 대상문자, 교체문자): 문자를 교체한다.

SELECT REPLACE('나는 HOME에 있다', 'HOME', '집'); # 나는 집에 있다
```

SELECT CONVERT('123', INT); #123 SELECT CONVERT(123, VARCHAR(10)); #'123' SELECT CONVERT('20250101', DATE); #2025-01-01 SELECT CONVERT(20250101, DATE); #2025-01-01 SELECT CONVERT('20250101113055', DATETIME); #2025-01-01 11:30:55 SELECT CONVERT(20250101113055, DATETIME); #2025-01-01 11:30:55 SELECT CONVERT(NOW(), VARCHAR(20)); #쿼리 실행한 날짜 및 시간을 문자로 SELECT CONVERT(NOW(), INT); #쿼리 실행한 날짜 및 시간을 숫자로

SELECT NOW() #현재 날짜 및 시간 , SYSDATE() #현재 날짜 및 시간 #현재 날짜 , CURRENT_DATE() , CURRENT_TIME(); #현재 시간 SELECT YEAR(NOW()) #년도 , MONTH(NOW()) #윌 , DAY(NOW()) #일 , HOUR(NOW()) #시간 , MINUTE(NOW()) #분 , SECOND(NOW()) #초 , DATE(NOW()) #날짜+시간 데이터에서 날짜 , TIME(NOW()); #날짜+시간 데이터에서 시간

날짜 연산 함수 SELECT ADDDATE('2025-01-18 20:48:00', 30); #30일 증가 SELECT ADDDATE('2025-01-18 20:48:00 ', -30); #30일 감소 SELECT ADDDATE('2025-01-18 20:48:00 ', INTERVAL 2 DAY); #2일 증가 SELECT ADDDATE(' 2025-01-18 20:48:00 ', INTERVAL -2 MONTH); #2달 감소 SELECT ADDDATE('2025-01-18 20:48:00 ', INTERVAL 1 YEAR); #1년 증가 SELECT ADDDATE('2025-01-18 20:48:00 ', INTERVAL 3 WEEK); #3주 증가 SELECT ADDDATE(' 2025-01-18 20:48:00 ', INTERVAL 5 HOUR); #5시간 증가 SELECT ADDDATE('2025-01-18 20:48:00 ', INTERVAL -30 MINUTE); #30분 감소 SELECT ADDDATE('2025-01-18 20:48:00 ', INTERVAL 20 SECOND); #20초 증가 날짜/시간 차이 구하기 SELECT DATEDIFF('2024-02-13', '2023-02-13'); # 365 SELECT TIMEDIFF('23:00:20','02:20:20'); # 20:40:00 SELECT TIMEDIFF('2024-02-13 23:00:20','2023-02-13 00:20:20'); # 838:59:59

Database 날짜 관련 함수 - 3

```
날짜 형식 지정
SELECT
 #2025-01-18
 TO_CHAR('2025-01-18 19:23:00', 'YYYY-MM-DD')
 #2025.01.18
 , TO_CHAR('2025-01-18 19:23:00', 'YYYY.MM.DD')
 #2025-01.18 19:23:00
 , TO_CHAR('2025-01-18 19:23:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS')
 #19:23:00
 , TO_CHAR('2025-01-18 19:23:00', 'HH:MI:SS')
 #2025
 , TO_CHAR('2025-01-18 19:23:00', 'YYYY')
 #01-18
 , TO_CHAR('2025-01-18 19:23:00', 'MM-DD');
```

형식	설명	표시예시
YYYY	- 연도를 4자리로 표현	2024
YYY	- 연도를 3자리로 표현	024
YY	- 연도를 2자리로 표현	24
RRRR	- 연도를 4자리로 표현	2024
RR	- 연도를 2자리로 표현	024
ММ	- 월을 두 자리 숫자로 표현	01 ~ 12
MON	- 월 이름을 약자로 표현	Jan ~ Dec / 1월 ~ 12월
MONTH	- 월 이름을 풀네임으로 표현	January ~ December / 일월 ~ 십이월
DD	- 일을 두 자리 숫자로 표현	01 ~ 31
DY	- 요일을 약자로 표현	Mon ~ Sun / 월 ~ 일
DAY	- 요일을 풀네임으로 표현	Monday ~ Sunday / 월요일 ~ 일요일
HH, HH12	- 시간을 2자리로 12시간 단위로 표현	00 ~ 12
HH24	- 시간을 2자리로 24시간 단위로 표현	00 ~ 24
MI	- 분을 2자리로 표현	00 ~ 59
ss	- 초를 2자리로 표현	00 ~ 59

Database 논리 함수

```
#IF(참 거짓 판단 조건, 참일때 실행 내용, 거짓일때 실행 내용): 인자의 값을 올림한다.
SELECT IF(10 > 2, '참', '거짓 ');
                                        # 참
#IFNULL(데이터, NULL일때 대체 데이터): 데이터가 NULL이 아니면 원래 데이터, NULL이면 대체 데이터가 조회된다.
SELECT IFNULL(COMM, 0) FROM EMP;
#CASE WHEN ELSE END : 자바의 SWITCH CASE문
SELECT
CASE DEPTNO
 WHEN 10 THEN '개발부'
 WHEN 20 THEN '영업부'
 ELSE '인사부'
END
FROM EMP;
```