

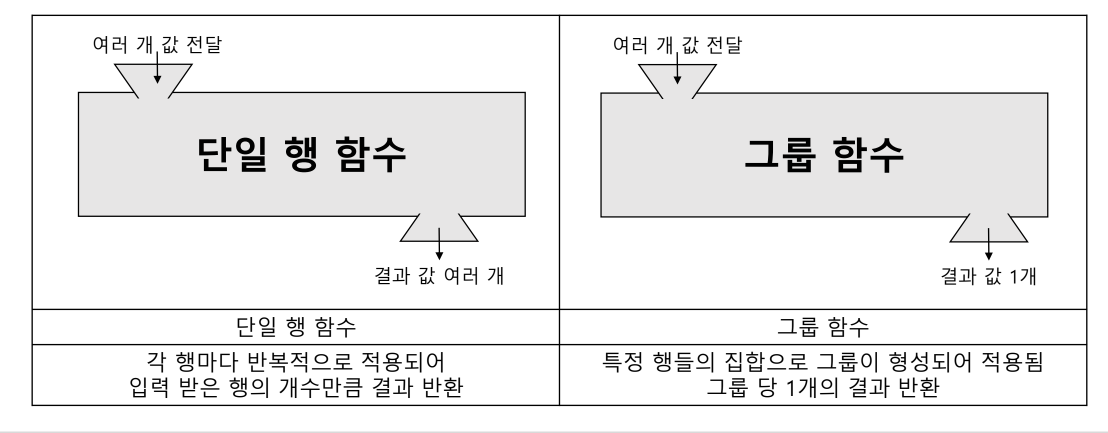
함수





하나의 큰 프로그램에서 반복적으로 사용되는 부분들을 분리하여 작성해 놓은 작은 서브 프로그램 호출하며 값을 전달하면 결과를 리턴하는 방식으로 사용

### ✓ 유형





구분	입력 값 타입	리턴 값 타입	설명
LENGTH			문자열 길이 반환
LENGTHB	CHADACTED	NUMBER	문자열의 바이트 크기 반환
INSTR	CHARACTER		특정 문자의 위치 반환
INSTRB			특정 문자의 위치 바이트 크기 반환
LPAD/RPAD			지정 문자열을 입력한 크기만큼 본 문자열의 왼쪽/오른쪽부터 채워서 생성된 문자열 리턴
LTRIM/RTRIM			왼쪽/오른쪽부터 지정한 문자를 잘라내고 남은 문자 리턴
TRIM	CLIADACTED		왼쪽/오른쪽/양쪽부터 지정한 문자를 잘라내고 남은 문자 리턴
SUBSTR			지정한 위치에서 지정한 길이만큼 문자 잘라내어 리턴
SUBSTRB		CHADACTED	지정한 위치에서 지정한 바이트만큼 문자를 잘라내어 리턴
LOWER	CHARACTER	CHARACTER	전달받은 문자/문자열을 소문자로 변환하여 리턴
UPPER		전달받은 문자/문자열을 대문자로 변환하여 리턴	
INITCAP			전달받은 문자/문자열의 첫 글자만 대문자로, 나머지는 소문자로 변환하여 리턴
CONCAT			인자로 전달받은 두 개의 문자/문자열을 합쳐서 리턴
REPLACE			전달받은 문자열 중에서 지정한 문자를 인자로 전달받은 문자로 변환하여 리턴



### **✓ LENGTH**

주어진 컬럼 값/문자열의 길이(문자 개수) 반환

작성법	리턴 값 타입
LENGTH (CHAR   STRING)	CHARACTER

<sup>\*</sup> CHAR | STRING : 문자 타입 컬럼 또는 문자열

### ✓ 예시

SELECT EMP\_NAME, LENGTH(EMP\_NAME), EMAIL, LENGTH(EMAIL)

**FROM** EMPLOYEE;

	A = = =	A	A =	A . = = =
	# EMP_NAME	↓ LENGTH(EMP_NAME)	# EMAIL	↓ LENGTH(EMAIL)
1	선동일	3	sun_di@kh.or.kr	15
2	송종기	3	song_jk@kh.or.kr	16
3	노옹철	3	no_hc@kh.or.kr	14
4	송은희	3	song_eh@kh.or.kr	16
5	유재식	3	yoo_js@kh.or.kr	15
6	정중하	3	jung_jh@kh.or.kr	16
7	박나라	3	pack_nr@kh.or.kr	16
8	하이유	3	ha_iy@kh.or.kr	14
9	김해술	3	kim_hs@kh.or.kr	15
10	시보서	9	aim hadleh on len	1 5





### ✓ LENGTHB

주어진 컬럼 값/문자열의 길이(BYTE) 반환

작성법	리턴 값 타입
LENGTHB(CHAR   STRING)	CHARACTER

<sup>\*</sup> CHAR | STRING : 문자 타입 컬럼 또는 문자열

### ✓ 예시

SELECT EMP\_NAME, LENGTHB(EMP\_NAME), EMAIL, LENGTHB(EMAIL)

**FROM** EMPLOYEE;

				•
	⊕ EMP_NAME			↓ LENGTHB(EMAIL)
1	선동일	9	sun_di@kh.or.kr	15
2	송종기	9	song_jk@kh.or.kr	16
3	노옹철	9	no_hc@kh.or.kr	14
4	송은희	9	song_eh@kh.or.kr	16
5	유재식	9	yoo_js@kh.or.kr	15
6	정중하	9	jung_jh@kh.or.kr	16
7	박나라	9	pack_nr@kh.or.kr	16
8	하이유	9	ha_iy@kh.or.kr	14
9	김해술	9	kim_hs@kh.or.kr	15
10	심봉선	9	sim_bs@kh.or.kr	15
11	윤은해	9	youn_eh@kh.or.kr	16
12	전형돈	9	jun_hd@kh.or.kr	15
13	장찌위	9	iano zw@kh.or.kr	16



#### ✓ INSTR

지정한 위치부터 지정한 숫자 번째로 나타나는 문자의 시작 위치 반환

작성법	리턴 값 타입
INSTR(STRING, STR, [POSITION,[OCCURRENCE]])	NUMBER

\* STRING: 문자 타입 컬럼 또는 문자열

\* STR : 찾으려는 문자열

\* POSITION : 찾을 위치 시작 값(기본 값 1)

POSITION > 0이면 STRING의 시작부터 끝 방향으로 찾고

POSITION < 0이면 STRING의 끝부터 시작 방향으로 찾음

\* OCCURRENCE: SUBSTRING이 반복될 때 지정하는 빈도(기본 값 1), 음수 사용 불가

### ✓ 예시

- EMAIL 컬럼의 문자열 중 '@'의 위치를 구하시오.

SELECT EMAIL, INSTR(EMAIL, '@', -1, 1) 위치

FROM EMPLOYEE;

		∜ 위치	
1	sun_di@kh.or.kr	7	
2	song_jk@kh.or.kr	8	
3	no_hc@kh.or.kr	6	
4	song_eh@kh.or.kr	8	
5	yoo_js@kh.or.kr	7	
- 6	jung_jh@kh.or.kr	8	
- 7	pack_nr@kh.or.kr	8	
8	ha_iy@kh.or.kr	6	
9	kim_hs@kh.or.kr	7	
10	sim_bs@kh.or.kr	7	
11	youn_eh@kh.or.kr	8	
- 12	jun hd@kh.or.kr	7	

A CAAD





## ✓ LTRIM/RTRIM

주어진 컬럼, 문자열의 왼쪽/오른쪽에서 지정한 STR에 포함된 모든 문자를 제거한 나머지 반환

작성법	리턴 값 타입
LTRIM(STRING, STR) / RTRIM(STRING, STR)	CHARACTER

\* STRING : 문자 타입 컬럼 또는 문자열

\* STR: 제거하려는 문자(열), 생략 시 공백문자

## ✓ 예시

**SELECT** EMP\_NAME, **LTRIM(PHONE, '010')**, **RTRIM(EMAIL, '@kh.or.kr') FROM** EMPLOYEE;

	⊕ EMP_NAME	⊕ LTRIM(P	⊕ RTRIM
1	선동일	99546325	sun_di
2	송종기	45686656	song_j
3	노옹철	66656263	no_hc
4	송은희	77607879	song_e
5	유재식	99999129	yoo_js
6	정중하	36654875	jung_j
7	박나라	96935222	pack_n
8	하이유	36654488	ha_iy
9	김해술	78634444	kim_hs
10	심봉선	3654485	sim_bs
11	으으눼	7006/1232	WOUR A



### ✓ LTRIM

수행 문장	결과
SELECT LTRIM(' KH') FROM DUAL;	KH
SELECT LTRIM(' KH', '') FROM DUAL;	KH
SELECT LTRIM('000123456' , '0') FROM DUAL;	123456
SELECT LTRIM('123123KH', '123') FROM DUAL;	KH
SELECT LTRIM('123123KH123' , '123') FROM DUAL;	KH123
SELECT LTRIM('ACABACCKH', 'ABC') FROM DUAL;	KH
SELECT LTRIM('5782KH', '0123456789') FROM DUAL;	KH

### **✓** RTRIM

수행 문장	결과
SELECT RTRIM('KH ') FROM DUAL;	KH
SELECT RTRIM('KH ', '') FROM DUAL;	KH
SELECT RTRIM('123456000', '0') FROM DUAL;	123456
SELECT RTRIM('KH123123', '123') FROM DUAL;	KH
SELECT RTRIM('123KH123123', '123') FROM DUAL;	123KH
SELECT RTRIM('KHACABACC', 'ABC') FROM DUAL;	KH
SELECT RTRIM('KH5782', '0123456789') FROM DUAL;	KH



### **✓** TRIM

주어진 컬럼, 문자열의 앞/뒤/양쪽에 있는 지정한 문자를 제거한 나머지 반환

작성법	리턴 값 타입
TRIM( STRING ) TRIM( CHAR FROM STRING) TRIM( LEADING   TRAILING   BOTH [CHAR] FROM STRING)	CHARACTER

\* STRING : 문자 타입 컬럼 또는 문자열

\* CHAR : 제거하려는 문자(열), 생략 시 공백문자

\* LEADING: TRIM할 CHAR의 위치 지정, 앞(LEADING)/뒤(TRAILING)/양쪽(BOTH) 지정 가능(기본 값 양쪽)

## ✓ 예시

수행 문장	결과
SELECT TRIM(' KH ') FROM DUAL;	KH
SELECT TRIM('Z' FROM 'ZZZKHZZZ') FROM DUAL;	KH
SELECT TRIM(LEADING 'Z' FROM 'ZZZ123456') FROM DUAL;	123456
SELECT TRIM(TRAILING '1' FROM 'KH111111') FROM DUAL;	KH
SELECT TRIM(BOTH '3' FROM '333KH333333') FROM DUAL;	KH
SELECT TRIM(LEADING '2' FROM '222KH222222') FROM DUAL;	KH222222





#### **✓** SUBSTR

컬럼이나 문자열에서 지정한 위치부터 지정한 개수의 문자열을 잘라내어 반환

작성법	리턴 값 타입
SUBSTR( STRING, POSITION, [LENGTH] )	CHARACTER

- \* STRING : 문자 타입 컬럼 또는 문자열
- \* POSITION : 문자열을 잘라낼 위치로 양수면 시작방향에서 지정한 수만큼, 음수면 끝 방향에서 지정한 수만큼의 위치 의미
- \* LENGTH : 반환할 문자 개수(생략 시 문자열의 끝까지 의미, 음수면 NULL 리턴)

### ✓ 예시

수행 문장	결과
SELECT SUBSTR('SHOWMETHEMONEY', 5, 2) FROM DUAL;	ME
SELECT SUBSTR('SHOWMETHEMONEY', 7) FROM DUAL;	THEMONEY
SELECT SUBSTR('SHOWMETHEMONEY', 1, 6) FROM DUAL;	SHOWME
SELECT SUBSTR('SHOWMETHEMONEY', -8, 3) FROM DUAL;	THE
SELECT SUBSTR('SHOWMETHEMONEY', -10, 2) FROM DUAL;	ME
SELECT SUBSTR('쇼우 미 더 머니', 2, 5) FROM DUAL;	우 미 더



### LPAD/RPAD

주어진 컬럼, 문자열에 임의의 문자열을 왼쪽/오른쪽에 덧붙여 길이 N의 문자열 반환

작성법	리턴 값 타입
LPAD(STRING, N, [STR]) / RPAD(STRING, N, [STR])	CHARACTER

\* STRING : 문자 타입 컬럼 또는 문자열

\* CTR · 더불이려는 무자(역) 생략 시 공백무자

\* N : 반환할 문자(열)의 길이(바이트), 원래 STRING의 길이보다 작다면 N만큼 잘라서 표시

* STR : 덧붙이려는 문자(열), 생략 시 공백문자	♣ LPAD(EMAIL,20,'#')
	1 #####sun_di@kh.or.kr
✓ 예시	2 ####song_jk@kh.or.kr
	3 ######no_hc@kh.or.kr
	4 ####song_eh@kh.or.kr
SELECT LPAD(EMAIL, 20, '#')	5 #####yoo_js@kh.or.kr
SELECT LIAD(LIVIAIL, 20, ")	6 ####jung_jh@kh.or.kr
FROM EMPLOYEE;	7 ####pack_nr@kh.or.kr
	8 ######ha_iy@kh.or.kr
	9 #####kim_hs@kh.or.kr
	10 #####sim_bs@kh.or.kr
CELECT DDAD/EMAIL 20 '#')	11 ####youn_eh@kh.or.kr
SELECT RPAD(EMAIL, 20, '#')	12 #####jun_hd@kh.or.kr
FROM EMPLOYEE;	13 ####jang_zw@kh.or.kr
	14 ######ha_dh@kh.or.kr
	15 ####bang ms@kh.or.kr

	RPAD(EMAIL,20,'      ▼
1	sun_di@kh.or.kr#####
2	song_jk@kh.or.kr####
3	no_hc@kh.or.kr######
4	song_eh@kh.or.kr####
5	yoo_js@kh.or.kr#####
6	jung_jh@kh.or.kr####
7	pack_nr@kh.or.kr####
8	ha_iy@kh.or.kr######
9	kim_hs@kh.or.kr#####
10	sim_bs@kh.or.kr#####
11	youn_eh@kh.or.kr####
12	jun_hd@kh.or.kr#####
13	jang_zw@kh.or.kr####
14	ha_dh@kh.or.kr#####
_ 15	band ms@kh.or.kr####



### ✓ LOWER/UPPER/INITCAP

컬럼의 문자 혹은 문자열을 소문자/대문자/첫 글자만 대문자로 변환하여 반환

작성법	리턴 값 타입
LOWER(STRING) / UPPER(STRING) / INITCAP(STRING)	CHARACTER

<sup>\*</sup> STRING: 문자 타입 컬럼 또는 문자열

### ✓ 예시

수행 문장	결과	
SELECT LOWER('Welcome To My World') from dual;	welcome to my world	
SELECT UPPER('Welcome To My World') from dual;	WELCOME TO MY WORLD	
SELECT INITCAP('welcome to my world')from dual;	Welcome To My World	



### ✓ CONCAT

컬럼의 문자 혹은 문자열을 두 개 전달 받아 하나로 합친 후 반환

작성법	리턴 값 타입
CONCAT(STRING, STRING)	CHARACTER

\* STRING: 문자 타입 컬럼 또는 문자열

## √ 예시

수행 문장	결과
SELECT CONCAT('가나다라', 'ABCD') FROM DUAL;	가나다라ABCD
SELECT '가나다라'    'ABCD' FROM DUAL	가나다라ABCD



### ✓ REPLACE

컬럼의 문자 혹은 문자열에서 특정 문자(열)을 지정한 문자(열)로 바꾼 후 반환

작성법	리턴 값 타입
REPLACE(STRING, STR1, STR2)	CHARACTER

\* STRING : 문자 타입 컬럼 또는 문자열

\* STR1 : 변경하려고 하는 문자 혹은 문자열 \* STR2 : 변경하고자 하는 문자 혹은 문자열

## ✓ 예시

수행 문장	결과
SELECT REPLACE('서울시 강남구 역삼동', '역삼동', '삼성동') FROM DUAL;	서울시 강남구 삼성동
SELECT REPLACE('sun_di@kh.or.kr', '@kh.or.kr', '@gmail.com') FROM DUAL;	sun_di@gmail.com

# ▶ 숫자 처리 함수



구분	입력 값 타입	리턴 값 타입	설명
ABS			절대 값 리턴
MOD			입력 받은 수를 나눈 나머지 값 반환
ROUND	NUINADED	NUINADED	특정 자릿수에서 반올림
FLOOR	NUMBER	NUMBER	버림(소수점 아래를 잘라냄)
TRUNC			특정 자릿수에서 잘라냄
CEIL			올림(소수점 아래에서 올림)





### ✓ ABS

인자로 전달 받은 숫자의 절대값 반환

작성법	리턴 값 타입
ABS(NUMBER)	NUMBER

<sup>\*</sup> NUMBER : 숫자 혹은 숫자 데이터 컬럼

## ✓ 예시

수행 문장	결과
SELECT ABS(10.9) FROM DUAL;	10.9
SELECT ABS(-10.9) FROM DUAL;	10.9
SELECT ABS(10) FROM DUAL;	10
SELECT ABS(-10) FROM DUAL;	10





### ✓ MOD

인자로 전달 받은 숫자를 나누어 나머지 반환

작성법	리턴 값 타입
MOD(NUMBER, DIVISION)	NUMBER

\* NUMBER : 숫자 혹은 숫자 데이터 컬럼

\* DIVISION : 나눌 수 혹은 나눌 숫자 데이터 컬럼

### √ 예시

수행 문장	결과
SELECT MOD(10, 3) FROM DUAL;	1
SELECT MOD(-10, 3) FROM DUAL;	-1
SELECT MOD(10.9, 3) FROM DUAL;	1.9
SELECT ABS(10.9, -3) FROM DUAL;	1.9





### ✓ ROUND

인자로 전달 받은 숫자 혹은 컬럼에서 지정한 위치부터 반올림하여 값 반환

작성법	리턴 값 타입
ROUND(NUMBER) ROUND(NUMBER, POSITION)	NUMBER

\* NUMBER : 숫자 혹은 숫자 데이터 컬럼

\* POSITION : 반올림할 위치(생략 시 기본 값 0)

### ✓ 예시

수행 문장	결과
SELECT ROUND(10.11) FROM DUAL;	10
SELECT ROUND(10.18) FROM DUAL;	10
SELECT ROUND(10.51) FROM DUAL;	11
SELECT ROUND(-10.61) FROM DUAL;	-11
SELECT ROUND(10.123456, 5) FROM DUAL;	10.12346

# ▶ 숫자 처리 함수



### **✓** FLOOR

인자로 전달 받은 숫자 혹은 컬럼에서 소수점 자리의 수를 버림 후 반환

작성법	리턴 값 타입
FLOOR(NUMBER)	NUMBER

<sup>\*</sup> NUMBER : 숫자 혹은 숫자 데이터 컬럼

### √ 예시

수행 문장	결과
SELECT FLOOR(10.11) FROM DUAL;	10
SELECT FLOOR(10.18) FROM DUAL;	10
SELECT FLOOR(10.51) FROM DUAL;	10
SELECT FLOOR(-10.61) FROM DUAL;	-11

# ▶ 숫자 처리 함수



### **✓** TRUNC

인자로 전달 받은 숫자 혹은 컬럼에서 지정한 위치부터의 자리의 수를 버리고(절삭) 반환

작성법	리턴 값 타입
TRUNC(NUMBER, POSITION)	NUMBER

\* NUMBER : 숫자 혹은 숫자 데이터 컬럼

\* POSITION : 버릴 위치(생략 시 기본 값 0)

### √ 예시

수행 문장	결과
SELECT TRUNC(10.51) FROM DUAL;	10
SELECT TRUNC(10.91, 0) FROM DUAL;	10
SELECT TRUNC(10.91, 1) FROM DUAL;	10.9
SELECT TRUNC(-10.61) FROM DUAL;	-10





### ✓ CEIL

인자로 전달 받은 숫자 혹은 컬럼을 올림 후 반환

작성법	리턴 값 타입
<b>CEIL</b> (NUMBER)	NUMBER

<sup>\*</sup> NUMBER : 숫자 혹은 숫자 데이터 컬럼

## ✓ 예시

수행 문장	결과
SELECT CEIL(10.11) FROM DUAL;	11
SELECT CEIL(10.19) FROM DUAL;	11
SELECT CEIL(10.51) FROM DUAL;	11
SELECT CEIL(-10.11) FROM DUAL;	-10

# ▶ 숫자 처리 함수



## ✓ 종합 문제

수행 문장	결과
SELECT ROUND(123.456) FROM DUAL;	123
SELECT ROUND(123.456, 1) FROM DUAL;	123.5
SELECT ROUND(123.456, 2) FROM DUAL;	123.46
SELECT ROUND(123.456, -1) FROM DUAL;	120
SELECT FLOOR(123.456) FROM DUAL;	123
SELECT TRUNC(123.456) FROM DUAL;	123
SELECT TRUNC(123.456, 1) FROM DUAL;	123.4
SELECT TRUNC(123.456, 2) FROM DUAL;	123.45
SELECT TRUNC(123.456, -1) FROM DUAL;	120
SELECT CEIL(123.456) FROM DUAL;	124

# ▶ 날짜 처리 함수



구분	입력 값 타입	리턴 값 타입	설명
SYSDATE		DATE	시스템에 저장된 현재 날짜 반환
MONTHS_BETWEEN	DATE	NUMBER	두 날짜를 전달받아 몇 개월 차이인지 계산하여 반환
ADD_MONTHS			특정 날짜에 개월 수를 더하여 반환
NEXT_DAY	DATE	DATE	특정 날짜에서 인자로 받은 요일이 최초로 다가오는 날짜 반환
LAST_DAY	DATE	DATE	헤딩 달의 마지막 날짜 반환
EXTRACT			년, 월, 일 정보를 추출하여 반환

# ▶ 날짜 처리 함수



### **✓** SYSDATE

시스템에 저장되어 있는 현재 날짜 반환

작성법	리턴 값 타입
SYSDATE	DATE

## ✓ 예시

**SELECT SYSDATE** 

FROM DUAL;

**♦** SYSDATE

18/12/20





### ✓ MONTHS\_BETWEEN

인자로 날짜 두 개를 전달받아 개월 수 차이를 숫자 데이터형으로 반환

작성법	리턴 값 타입
MONTHS_BETWEEN(DATE1, DATE2)	NUMBER

\* DATE1 : 기준이 되는 날짜

\* DATE2 : 개월 수를 구하려는 날짜

### ✓ 예시

- EMPLOYEE테이블에서 사원의 이름, 입사일, 근무 개월 수 조회
SELECT EMP\_NAME,
HIRE\_DATE,
MONTHS\_BETWEEN(SYSDATE, HIRE\_DATE)
FROM EMPLOYEE;

	⊕ EMP_NAME	⊕ HIRE_DATE	♦ MONTHS_BETWEEN(SYSDATE,HIRE_DATE)
1	선동일	90/02/06	331.176105510752688172043010752688172043
2	송종기	01/09/01	192.3373958333333333333333333333333333
3	노옹철	01/01/01	200.3373958333333333333333333333333333
4	송은희	96/05/03	256.272879704301075268817204301075268817
5	유재식	00/12/29	200.434170026881720430107526881720430108
6	정중하	99/09/09	216.079331317204301075268817204301075269
7	박나라	08/04/02	113.305137768817204301075268817204301075
8	하이유	94/07/07	278.143847446236559139784946236559139785
9	김해술	04/04/30	160.401911962365591397849462365591397849
0	심봉선	11/11/11	70
1	윤은해	01/02/03	199.272879704301075268817204301075268817
12	전형돈	12/12/12	56.98255712365591397849462365591397849462
13	장쯔위	15/06/17	26.8212668010752688172043010752688172043
4	하동운	99/12/31	212.369653897849462365591397849462365591
15	방명수	10/04/04	89.24062163978494623655913978494623655914





### ✓ ADD\_MONTHS

인자로 전달받은 날짜에 인자로 받은 숫자만큼 개월 수를 더하여 특정 날짜 반환

작성법	리턴 값 타입
add_months(date, number)	DATE

\* DATE1 : 기준이 되는 날짜 \* DATE2 : 더하려는 개월 수

## ✓ 예시

- EMPLOYEE테이블에서 사원의 이름, 입사일, 입사 후 6개월이 된 날짜 조회

SELECT EMP\_NAME,
HIRE\_DATE,
ADD\_MONTHS(HIRE\_DATE, 6)
FROM EMPLOYEE;

	⊕ EMP_NAME		<pre>\$ ADD_MONTHS(HIRE_DATE,6)</pre>
1	선동일	90/02/06	90/08/06
2	송종기	01/09/01	02/03/01
3	노옹철	01/01/01	01/07/01
4	송은희	96/05/03	96/11/03
5	유재식	00/12/29	01/06/29
6	정중하	99/09/09	00/03/09
-7	박나라	08/04/02	08/10/02
8	하이유	94/07/07	95/01/07
9	김해술	04/04/30	04/10/31
10	시부선	11/11/11	10/05/11

# ▶ 날짜 처리 함수



### ✓ NEXT\_DAY

인자로 전달받은 날짜에 인자로 받은 요일이 가장 가까운 날짜 반환

작성법	리턴 값 타입
<b>NEXT_DAY</b> (DATE, STRING [OR NUMBER])	DATE

<sup>\*</sup> DATE : 기준이 되는 날짜

## ✓ 예시

SELECT SYSDATE, NEXT\_DAY(SYSDATE, '월요일') FROM EMPLOYEE;
SELECT SYSDATE, NEXT\_DAY(SYSDATE, '월') FROM EMPLOYEE;
SELECT SYSDATE, NEXT DAY(SYSDATE, '월') FROM EMPLOYEE;
1 18/12/20 18/12/24

SELECT SYSDATE, NEXT\_DAY(SYSDATE, 'MONDAY') FROM EMPLOYEE;

·ORA-01846: not a valid day of the week 01846, 00000 - "not a valid day of the week" •Cause:

<sup>\*</sup> STRING[OR NUMBER] : 구하려는 요일(숫자의 경우 1 = 일요일, ...., 7 = 토요일)

<sup>\*</sup> ALTER SESSION SET NLS\_LANGUAGE = AMERICAN; 으로 변경 시 MONDAY, MON인식





✓ LAST\_DAY

인자로 전달받은 날짜가 속한 달의 마지막 날짜 반환

작성법	리턴 값 타입
LAST_DAY (DATE)	DATE

\* DATE : 기준이 되는 날짜

### ✓ 예시

- EMPLOYEE테이블에서 사원의 이름, 입사일, 입사한 달의 마지막 날 조회

SELECT EMP\_NAME,
HIRE\_DATE,
LAST\_DAY(HIRE\_DATE)
FROM EMPLOYEE;

	⊕ EMP_NAME	♦ HIRE_DATE	<pre> \$ LAST_DAY(HIRE_DATE) </pre>
1	선동일	90/02/06	90/02/28
2	송종기	01/09/01	01/09/30
3	노옹철	01/01/01	01/01/31
4	송은희	96/05/03	96/05/31
5	유재식	00/12/29	00/12/31
6	정중하	99/09/09	99/09/30
- 7	박나라	08/04/02	08/04/30
8	តហាខ	94/07/07	94/07/31





⊕ EMP\_NAME |⊕ YEAR |⊕ MONTH |⊕ DAY.

1990

1 선동일

### ✓ EXTRACT

년, 월, 일 정보 추출하여 반환

작성법	리턴 값 타입
EXTRACT(YEAR FROM <u>Date</u> ) EXTRACT(MONTH FROM <u>Date</u> ) EXTRACT(Day from <u>Date</u> )	DATE

\* DATE : 기준이 되는 날짜

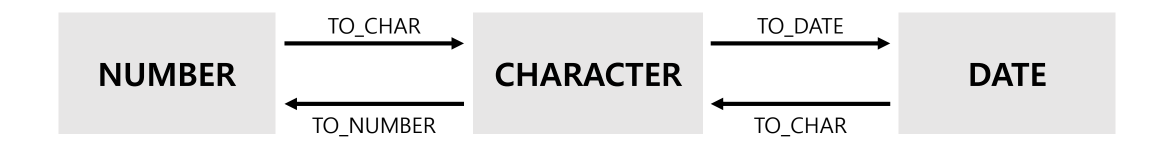
✓ 예시

2 송종기 2001 3 노옹철 2001 4 송은희 1996 - EMPLOYEE테이블에서 사원의 이름, 입사 년, 입사 월, 입사 일 조회 5 유재식 2000 6 정중하 1999 **SELECT** EMP\_NAME, 7 박나라 2008 8하이유 1994 EXTRACT(YEAR FROM HIRE\_DATE) YEAR, 9 김해술 30 2004 EXTRACT(MONTH FROM HIRE\_DATE) MONTH, 10 심봉선 2011 11 11 윤은해 2001 EXTRACT(DAY FROM HIRE\_DATE) DAY 12 전형돈 2012 12 **FROM** EMPLOYEE; 13 장쯔위 2015 17 14 하동오 1999

# ▶ 형 변환 함수



구분	입력 값 타입	리턴 값 타입	설명
TO_CHAR	DATE NUMBER	CHARACTER	날짜형 혹은 숫자형을 문자형으로 변환
TO_DATE	CHARACTER NUMBER	DATE	문자형 혹은 숫자형을 날짜형으로 변환
TO_NUMBER	CHARACTER	NUMBER	문자형을 숫자형으로 변환







### ✓ TO\_CHAR

날짜 혹은 숫자형 데이터를 문자형 데이터로 변환하여 반환

작성법	리턴 값 타입
TO_CHAR(DATE[, FORMAT]) TO_CHAR(NUMBER[, FORMAT])	CHARACTER

\* DATE : 문자형으로 변환하려는 날짜형 데이터

\* NUMBER : 문자형으로 변환하려는 숫자형 데이터

\* FORMAT : 문자형으로 변환 시 지정할 출력 형식

## ✓ FORMAT 형식

형식	의미	형식	의미
YYYY	년도 표현(4자리)	YY	년도 표현(2자리)
MM	월을 숫자로 표현	MON	월을 알파벳으로 표현
DD	일 표현	Q	분기 표현
DAY	요일 표현	DY	요일을 약어로 표현





## ✓ TO\_CHAR 예시1

**SELECT** EMP\_NAME,

TO\_CHAR(HIRE\_DATE, 'YYYY-MM-DD'),

TO\_CHAR(HIRE\_DATE, 'YY/MON, DAY, DY')

**FROM** EMPLOYEE;

## ✓ TO\_CHAR 예시2

SELECT EMP\_NAME, TO\_CHAR(SALARY, 'L999,999,999'), TO\_CHAR(SALARY, '000,000,000')

FROM EMPLOYEE;

⊕ EMP_NAME		TO_CHAR(HIRE_DATE, 'YY/MON,DAY,DY')     TO_CHAR(HIRE_DATE, 'YY/MON,DAY,DY')
. 1 선동일	1990-02-06	90/2월 , 화요일, 화
2 송종기	2001-09-01	01/9월 , 토요일, 토
3 노옹철	2001-01-01	01/1월 , 월요일, 월
4 송은희	1996-05-03	96/5월 , 금요일, 금
5 유재식	2000-12-29	00/12월, 금요일, 금
6 정중하	1999-09-09	99/9월 , 목요일, 목
7 박나라	2008-04-02	08/4월 , 수요일, 수
8하이유	1994-07-07	94/7월 , 목요일, 목
9 김해술	2004-04-30	04/4월 , 금요일, 금
10 심봉선	2011-11-11	11/11월, 금요일, 금
11 윤은해	2001-02-03	01/2월 , 토요일, 토
12 전형돈	2012-12-12	12/12월, 수요일, 수
13 장쯔위	2015-06-17	15/6월 . 수유일. 수

	⊕ EMP_NAME	TO_CHAR(SALARY, 'L999,999,999')	\$ TO_CHAR(SALARY, '000,000,000')
_ 1	선동일	₩8,000,000	008,000,000
2	송종기	₩6,000,000	006,000,000
3	노옹철	₩3,700,000	003,700,000
4	송은희	₩2,800,000	002,800,000
5	유재식	₩3,400,000	003,400,000
6	정중하	₩3,900,000	003,900,000
7	박나라	₩1,800,000	001,800,000
8	하이유	₩2,200,000	002,200,000
9	김해술	₩2,500,000	002,500,000
10	심봉선	₩3,500,000	003,500,000
11	윤은해	₩2,000,000	002,000,000
10	저ဆ도	1110 000 000	*** *** ***





### ✓ TO\_DATE

숫자 혹은 문자형 데이터를 날짜형 데이터로 변환하여 반환

작성법	리턴 값 타입
TO_DATE(CHARACTER[, FORMAT]) TO_DATE(NUMBER[, FORMAT])	DATE

- \* CHARACTER: 날짜형으로 변환하려는 문자형 데이터
- \* NUMBER : 날짜형으로 변환하려는 숫자형 데이터
- \* FORMAT : 날짜형으로 변환 시 지정할 출력 형식

## ✓ 예시

- EMPLOYEE테이블에서 2000년도 이후에 입사한 사원의 사번, 이름, 입사일 조회

**SELECT** EMP\_NO,

EMP\_NAME,

HIRE\_DATE

**FROM** EMPLOYEE

WHERE HIRE\_DATE > TO\_DATE(20000101, 'YYYYMMDD');

	⊕ EMP_NO	₱ EMP_NAME	♦ HIRE_DATE
1	631156-1548654	송종기	01/09/01
2	861015-1356452	노용철	01/01/01
3	660508-1342154	유재식	00/12/29
- 4	630709-2054321	박나라	08/04/02
5	870927-1313564	김해술	04/04/30
6	750206-1325546	심봉선	11/11/11
- 7	650505-2356985	윤은해	01/02/03
8	830807-1121321	전형돈	12/12/12
9	780923-2234542	장쯔위	15/06/17
10	856795-1313513	방명수	10/04/04
11	881130-1050911	대북혼	17/06/19
12	770808-1364897	차태연	13/03/01
13	770808-2665412	전지연	07/03/20
14	870427-2232123	이오리	16/11/28
15	770823-1113111	미중석	14/09/18

# ▶ 형 변환 함수



### ✓ TO\_NUMBER

날짜 혹은 문자형 데이터를 숫자형 데이터로 변환하여 반환

작성법	리턴 값 타입	
TO_NUMBER (CHARACTER, [FORMAT])	NUMBER	

\* CHARACTER : 숫자형으로 변환하려는 문자형 데이터

\* FORMAT : 날짜형으로 변환 시 지정할 출력 형식

### ✓ 예시

SELECT TO\_NUMBER('1,000,000', '99,999,999')
- TO\_NUMBER('550,000', '999,999')

FROM DUAL;

\* TOLNUMBER("1,000,000","99,999,999")-TOLNUMBER("550,000","999,999")

450000





### ✓ NVL

NULL로 되어 있는 컬럼의 값을 인자로 지정한 숫자 혹은 문자로 변경하여 반환

작성법	리턴 값 타입
<b>NVL</b> (P1, P2)	NUMBER CHARACTER

\* P1 : NULL데이터를 처리할 컬럼명 혹은 값

\* P2 : NULL값을 대체하고자 하는 값

## ✓ 예시

SELECT EMP\_NO, EMP\_NAME, SALARY, NVL(BONUS, 0), (SALARY + (SALARY \* NVL(BONUS, 0)))\*12 FROM EMPLOYEE;

	∯ EMP_NO	⊕ EMP_NAME	⊕ SALARY	⊕ NVL(BONUS,0)	((SALARY+12)+(SALARY+12)+NVL(BONUS,0))
1	621235-1985634	선동일	8000000	0.3	124800000
- 2	631156-1548654	송종기	6000000	0	72000000
3	861015-1356452	노용철	3700000	0	44400000
4	631010-2653546	송은희	2800000	0	33600000
5	660508-1342154	유재식	3400000	0.2	48960000
6	770102-1357951	정중하	3900000	0	46800000
7	630709-2054321	박나라	1800000	0	21600000
8	690402-2040612	하이유	2200000	0.1	29040000
9	870927-1313564	김해술	2500000	0	30000000
10	750206-1325546	심봉선	3500000	0.15	48300000
11	650505-2356985	윤은해	2000000	0	24000000
12	830807-1121321	전형돈	2000000	0	24000000
13	780923-2234542	장쯔위	2550000	0.25	38250000
14	621111-1785463	하동운	2320000	0.1	30624000
15	856795-1313513	방명수	1380000	0	16560000
16	881130-1050911	대북혼	3760000	0	45120000





#### ✓ DECODE

비교하고자 하는 값 또는 컬럼이 조건식과 같으면 결과 값 반환

작성법	리턴 값 타입
<b>DECODE</b> (표현식, 조건1, 결과1, 조건2, 결과2,, DEFAULT)	결과

\* 표현식 : 값에 따라 선택을 다르게 할 컬럼 혹은 값

\* 조건 : 해당 값이 참인지 거짓인지 여부 판단

\* 결과 : 해당 조건과 일치하는 경우 반환할 값

\* DEFAULT : 모든 조건이 불일치 시 반환할 값

## ✓ 예시

SELECT EMP\_ID,
EMP\_NAME,
EMP\_NO,
DECODE(SUBSTR(EMP\_NO, 8, 1), '1', '남', '2', '여') AS 성별
FROM EMPLOYEE;

		⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	⊕ EMP_NO	∜ 성별
	1	200	선동일	621235-1985634	남
	2	201	송종기	631156-1548654	남
	3	202	노옹철	861015-1356452	남
	4	203	송은희	631010-2653546	여
	5	204	유재식	660508-1342154	남
	6	205	정중하	770102-1357951	남
	- 7	206	박나라	630709-2054321	여
	8	207	하이유	690402-2040612	여
	9	208	김해술	870927-1313564	남
	10	209	심봉선	750206-1325546	남
	11	210	윤은해	650505-2356985	여
	12	211	전형돈	830807-1121321	남
	13	212	장쯔위	780923-2234542	여
	14	213	하동운	621111-1785463	남
	15	214	방명수	856795-1313513	남
	16	215	대보호	881130-1050911	낟

# ▶ 선택 함수



### ✓ CASE

비교하고자 하는 값 또는 컬럼이 조건식과 같으면 결과 값 반환(조건은 범위 값 가능)

작성법	리턴 값 타입
CASE WHEN 조건1 THEN 결과1 WHEN 조건2 THEN 결과2 WHEN 조건3 THEN 결과3	결과
 ELSE 결과N END	_ '

\* 조건 : 해당 값이 참인지 거짓인지 여부 판단

\* 결과 : 해당 조건과 일치하는 경우 반환할 값

\* DEFAULT : 모든 조건이 불일치 시 반환할 값





## ✓ CASE 예시1

	⊕ EMP_ID	⊕ EMP_NAME	⊕ EMP_NO	∜ 성별
1	200	선동일	621235-1985634	남
2	201	송종기	631156-1548654	남
. 3	202	노옹철	861015-1356452	남
4	203	송은희	631010-2653546	여
5	204	유재식	660508-1342154	남
6	205	정중하	770102-1357951	남
- 7	206	박나라	630709-2054321	여
8	207	하이유	690402-2040612	여
9	208	김해술	870927-1313564	남
10	209	심봉선	750206-1325546	남
11	210	윤은해	650505-2356985	여
19	211	저천도	000007 1121021	나

## ✓ CASE 예시2

**FROM** EMPLOYEE;

SELECT EMP\_NAME, SALARY,

CASE WHEN SALARY > 5000000 THEN '1등급'
WHEN SALARY > 3500000 THEN '2등급'
WHEN SALARY > 2000000 THEN '3등급'
ELSE '4등급'
END 등급

	# EMP_NAME	∜ SALARY	∜ 등급	
1	길성춘	3000000	3등급	
2	선동일	8000000	1등급	
3	송종기	6000000	1등급	
4	노옹철	3700000	2등급	
5	송은희	2800000	3등급	
6	유재식	3400000	3등급	
- 7	정중하	3900000	2등급	
8	박나라	1800000	4등급	
9	하이유	2200000	3등급	
10	김해술	2500000	3등급	
11	심봉선	3500000	3등급	
12	윤은해	2000000	4등급	
10	저천도	2000000	ᄺᆖᄀ	

A EMP NAME A ON ABY A E.T.



하나 이상의 행을 그룹으로 묶어 연산하며 총합, 평균 등을 하나의 컬럼으로 반환하는 함수

구분	설명
SUM	그룹의 누적 합계 반환
AVG	그룹의 평균 반환
COUNT	그룹의 총 개수 반환
MAX	그룹의 최대 값 반환
MIN	그룹의 최소 값 반환



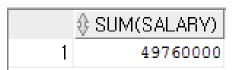
### ✓ SUM

해당 컬럼 값들의 총합 반환

### ✓ 예시

- EMPLOYEE테이블에서 남자 사원의 급여 총합 조회

SELECT SUM(SALARY), FROM EMPLOYEE WHERE SUBSTR(EMP\_NO, 8, 1) = 1;



- EMPLOYEE테이블에서 부서코드가 D5인 직원의 보너스 포함 연봉 조회

**SELECT SUM(SALARY + (SALARY\*NVL(BONUS, 0))\*12)** 

FROM EMPLOYEE

**WHERE** DEPT\_CODE = 'D5';

\$\text{\$\sum((SALARY+(SALARY\*NVL(BONUS,0))\*12))}

24700000



✓ AVG

해당 컬럼 값들의 평균 반환

### ✓ 예시

- EMPLOYEE테이블에서 전 사원의 보너스 평균을 소수 셋 째 자리에서 반올림 한 것 조회

SELECT ROUND(AVG(NVL(BONUS, 0)), 2)

FROM EMPLOYEE;

\* NVL을 하지 않을 시 NULL 값을 가진 행은 평균 계산에서 제외되어 계산

ROUND(AVG(NVL(BONUS,0)),2)

0.08



### ✓ MAX/MIN

그룹의 최대값과 최소값 반환

### ✓ 예시

- EMPLOYEE테이블에서 가장 높은 급여와 가장 낮은 급여 조회 SELECT MAX(SALARY), MIN(SALARY) FROM EMPLOYEE;

- EMPLOYEE테이블에서 가장 오래된 입사일과 가장 최근인 입사일 조회

SELECT MAX(HIRE\_DATE), MIN(HIRE\_DATE)

FROM EMPLOYEE;





#### ✓ COUNT

테이블 조건을 만족하는 행의 개수 반환

### ✓ 예시

- EMPLOYEE테이블에서 전체 사원 수 조회

**SELECT COUNT(\*)** 

**FROM** EMPLOYEE;

- EMPLOYEE테이블에서 부서코드가 D5인 직원의 수 조회

**SELECT COUNT(DEPT\_CODE)** 

FROM EMPLOYEE

**WHERE** DEPT\_CODE = 'D5';

- EMPLOYEE테이블에서 사원들이 속해있는 부서의 수 조회 SELECT COUNT(DISTINCT DEPT\_CODE)

FROM EMPLOYEE;





