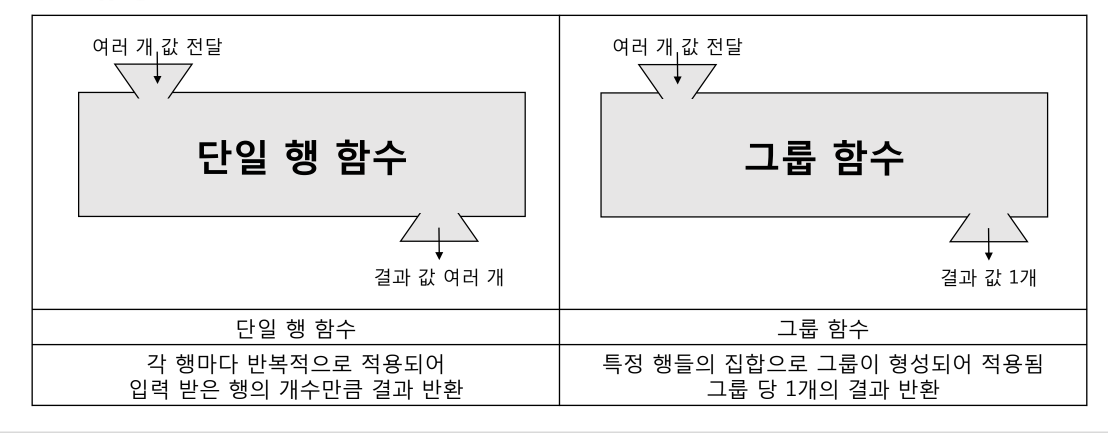
# 함수 (Function)

### ▶ 함수(Function)

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	- CHARACTER	CHARACTER NUMBER	문자열 길이 반환	
LENGTHB			문자열의 바이트 크기 반환	
INSTR			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	- CHARACTER CHARACTER			왼쪽/오른쪽부터 지정한 문자를 잘라내고 남은 문자 리턴
TRIM			왼쪽/오른쪽/양쪽부터 지정한 문자를 잘라내고 남은 문자 리턴	
SUBSTR				지정한 위치에서 지정한 길이만큼 문자 잘라내어 리턴
SUBSTRB		지정한 위치에서 지정한 바이트만큼 문자를 잘라내어 리턴		
LOWER		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

\* CHAR | STRING : 문자 타입 컬럼 또는 문자열

### ✓ 예시

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

	⊕ EMP_NAME			↓ 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 haßlich an len	1 5

#### **✓ LENGTHB**

주어진 컬럼 값/문자열의 길이(BYTE) 반환

작성법	리턴 값 타입
LENGTHB(CHAR   STRING)	CHARACTER

\* CHAR | STRING : 문자 타입 컬럼 또는 문자열

### ✓ 예시

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

	⊕ EMP_NAME		<b>⊕</b> 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
<pre>INSTR(STRING, STR, [POSITION,[OCCURRENCE]])</pre>	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

		∜ 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

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

* STR : 덧붙이려는 문자(열), 생략 시 공백문자	
	1 #####sun_di@kh.or.kr 1 sun_di@kh.or.kr#####
<b>✓ 예시</b>	2 ####song_jk@kh.or.kr 2 song_jk@kh.or.kr####
4 1	3 ######no_hc@kh.or.kr 3 no_hc@kh.or.kr######
	4 ####song_eh@kh.or.kr 4 song_eh@kh.or.kr####
SELECT LPAD(EMAIL, 20, '#')	5 #####yoo_js@kh.or.kr 5 yoo_js@kh.or.kr#####
	6 ####jung_jh@kh.or.kr 6 jung_jh@kh.or.kr####
FROM EMPLOYEE;	7 ####pack_nr@kh.or.kr 7 pack_nr@kh.or.kr####
TROWN EIVIN EOTEE,	8 ######ha_iy@kh.or.kr 8 ha_iy@kh.or.kr######
	9 #####kim_hs@kh.or.kr 9 kim_hs@kh.or.kr#####
	10 #####sim_bs@kh.or.kr 10 sim_bs@kh.or.kr#####
SELECT RPAD(EMAIL, 20, '#')	11 ####youn_eh@kh.or.kr 11 youn_eh@kh.or.kr####
SELECT RPAD(EIVIAIL, 20, # )	12 #####jun_hd@kh.or.kr 12 jun_hd@kh.or.kr#####
EDOM ENADLOVEE:	13 ####jang_zw@kh.or.kr 13 jang_zw@kh.or.kr####
<b>▼FROM</b> EMPLOYEE;	14 ######ha_dh@kh.or.kr 14 ha_dh@kh.or.kr######
	15 ####bang ms@kh.or.kr —— 15 bang ms@kh.or.kr####

### ✓ 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	7006/222	troup e

### ✓ 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)

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

### ✓ LOWER/UPPER/INITCAP

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

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

\* 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

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

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

구분	입력 값 타입	리턴 값 타입	설명
ABS	- NUMBER	NUMBER	절대 값 리턴
MOD			입력 받은 수를 나눈 나머지 값 반환
ROUND			특정 자릿수에서 반올림
FLOOR			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)

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

#### √ 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

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

#### **✓** TRUNC

인자로 전달 받은 숫자 혹은 컬럼에서 지정한 위치부터 소수점 자리의 수를 버리고 반환

작성법	리턴 값 타입
TRUNC(NUMBER, POSITION)	NUMBER

\* NUMBER : 숫자 혹은 숫자 데이터 컬럼

\* POSITION : 버릴 위치(생략 시 기본 값 0)

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

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

### ✓ 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

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	DATE DATE	DATE	특정 날짜에서 인자로 받은 요일이 최초로 다가오는 날짜 반환
LAST_DAY			헤딩 달의 마지막 날짜 반환	
EXTRACT		년, 월, 일 정보를 추출하여 반환		

#### **✓** 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
В	하이유	94/07/07	278.143847446236559139784946236559139785
9	김해술	04/04/30	160.401911962365591397849462365591397849
D	심봉선	11/11/11	70
1	윤은해	01/02/03	199.272879704301075268817204301075268817
2	전형돈	12/12/12	56.98255712365591397849462365591397849462
3	장쯔위	15/06/17	26.8212668010752688172043010752688172043
4	하동운	99/12/31	212.369653897849462365591397849462365591
5	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	♦ HIRE_DATE	<pre></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	시보셔	44 /44 /44	10/05/11

### ✓ 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:

\*Action:

<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)

	⊕ EMP_NAME	♦ HIRE_DATE	⊕ LAST_DAY(HIRE_DATE)
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	ភូមាខ	94/07/07	94/07/31

#### **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

예	Ų
	예

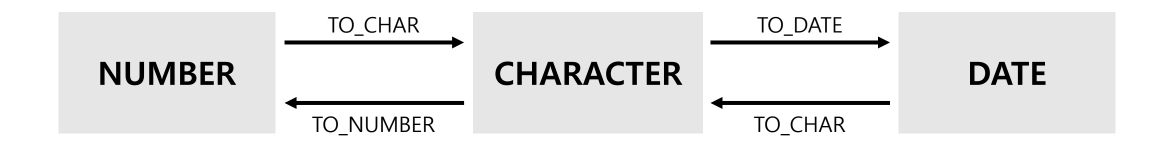
2 송종기 2001 3 노옹철 2001 4 송은희 1996 - EMPLOYEE테이블에서 사원의 이름, 입사 년, 입사 월, 입사 일 조회 5 유재식 2000 6 정중하 1999 **SELECT** EMP\_NAME, 7 박나라 2008 8하이유 EXTRACT(YEAR FROM HIRE\_DATE) YEAR, 1994 9 김해술 2004 EXTRACT(MONTH FROM HIRE\_DATE) MONTH, 10 심봉선 2011 11 11 윤은해 2001 EXTRACT(DAY FROM HIRE\_DATE) DAY 12 전형돈 2012 12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

⊕ EMP\_NAME |⊕ YEAR |⊕ MONTH |⊕ DAY

1990

1 선동일

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
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')			
_ 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			
8	하이유	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			

	\$ 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
8하이유	₩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 재원도	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

### ✓ 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(11,000,000',199,999,999')-TOLNUMBER(1550,000',1999,999')

450000

### ▶ NULL 처리 함수

#### ✓ 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)	
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

### ▶ 선택 함수

#### ✓ 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

### ▶ 선택 함수

### ✓ 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	020007 1121221	나

### ✓ CASE 예시2

**SELECT** EMP\_NAME, SALARY,

CASE WHEN SALARY > 5000000 THEN '1등급'

WHEN SALARY > 3500000 THEN '2등급'

WHEN SALARY > 2000000 THEN '3등급'

ELSE '4등급'

END 등급

**FROM** EMPLOYEE;

		# 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	ᄺ드그	

A EMD NAME A CALABY A E.Z.

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';

\$ 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

 $\P$  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;





