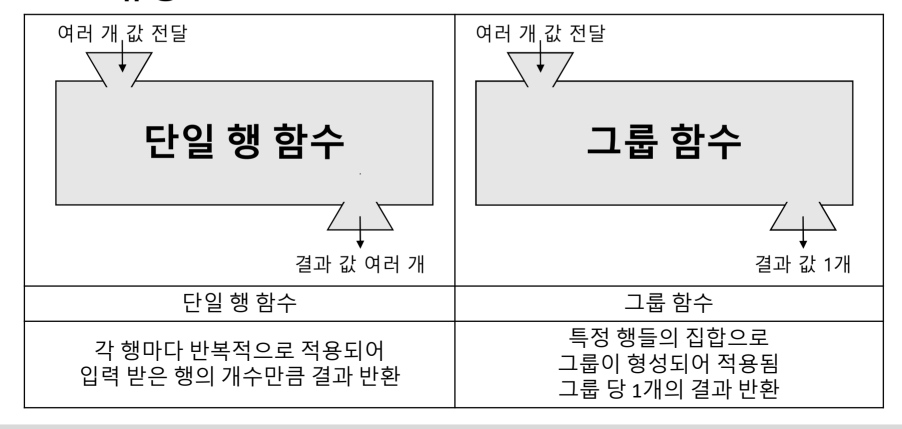
함수 (Function)

# ▶ 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		NUMBER	문자열 길이 반환
LENGTHB			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		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	CHADACTED		지정한 위치에서 지정한 바이트만큼 문자를 잘라내어 리턴
LOWER	CHARACIER		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)	NUMBER	

\* CHAR | STRING : 문자 타입 컬럼 또는 문자열

## ✓ 예시

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

	⊕ EMP_NAME	LENGTH(EMP_NAME)    EMAIL	# LENGTH(EMAIL)
1	선동일	3 sun_di@kh.or.k	r 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.k	r 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.k	r 15
10	시보서	2 sim hallth an le	. 10

#### **✓ 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	( LENGTHB(EMP_NAME)	<b>⊕</b> EMAIL	↓ LENGTHB(EMAIL)
1	선동일	9	sun_di@kh.or.kr	15
2	송종기	9	song_jk@kh.or.kr	10
3	노옹철	9	no_hc@kh.or.kr	14
4	송은회	9	song_eh@kh.or.kr	10
5	유재식	9	yoo_js@kh.or.kr	15
6	정중하	9	jung_jh@kh.or.kr	10
7	박나라	9	pack_nr@kh.or.kr	10
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	10
12	전형돈	9	jun_hd@kh.or.kr	1:
13	잔짜위	9	iang zw@kh.or.kr	1.

#### ✓ 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

	<b>♦ EMAIL</b>	∜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

## ✓ 예시

SELECT LPAD(EMAIL, 20, '#')

**FROM** EMPLOYEE;

SELECT RPAD(EMAIL, 20, '#')

**FROM** EMPLOYEE;

⊕ RPAD(EMAIL,20,'...|\√ \$ LPAD(EMAIL,20,'#') 1 #####sun di@kh.or.kr 1 sun di@kh.or.kr##### 2 ####song jk@kh.or.kr 2 song jk@kh.or.kr#### 3 no hc@kh.or.kr###### 3 ######no hc@kh.or.kr 4 ####song eh@kh.or.kr-4 song eh@kh.or.kr#### 5 #####yoo js@kh.or.kr 5 yoo js@kh.or.kr##### 6 ####jung jh@kh.or.kr 6 jung jh@kh.or.kr#### 7 ####pack nr@kh.or.kr 7 pack nr@kh.or.kr#### 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##### 11 ####youn eh@kh.or.kr 11 youn eh@kh.or.kr#### 12 #####jun\_hd@kh.or.kr 12 jun hd@kh.or.kr##### 13 ####jang\_zw@kh.or.kr 13 jang zw@kh.or.kr#### 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')

	⊕ EMP_NAME	LTRIM(P.,	⊕ RTRIM
1	선동일	99546325	sun_di
2	송종기	45686656	song_j
3	노용철	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	으므눼	7006/222	trous 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)	CHARACTER
TRIM( LEADING   TRAILING   BOTH [CHAR] FROM STRING)	

\* 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(' GD ') FROM DUAL;	GD
SELECT TRIM('Z' FROM 'ZZZKHZZZ') FROM DUAL;	GD
SELECT TRIM(LEADING 'Z' FROM 'ZZZ123456') FROM DUAL;	123456
SELECT TRIM(TRAILING '1' FROM 'GD111111') FROM DUAL;	GD
SELECT TRIM(BOTH '3' FROM '333GD333333') FROM DUAL;	GD
SELECT TRIM(LEADING '2' FROM '222GD222222') FROM DUAL;	GD222222

#### **✓** 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)

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
LOWER(STRING) / UPPER(STRING) / INITCAP(STRING)	CHARACTER

<sup>\*</sup> STRING: 문자 타입 컬럼 또는 문자열

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			절대 값 리턴
MOD			입력 받은 수를 나눈 나머지 값 반환
ROUND	NILINADED	NILINADED	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

\* NUMBER : 숫자 혹은 숫자 데이터 컬럼

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

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

\* 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(123.456) FROM DUAL;	123
SELECT TRUNC(123.678) 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

#### ✓ CEIL

인자로 전달 받은 숫자 혹은 컬럼을 올림 후 반환

작성법	리턴 값 타입
CEIL(NUMBER)	NUMBER

\* 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	DATE		특정 날짜에 개월 수를 더하여 반환
NEXT_DAY		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;

#### ✓ 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)

# EMP_N	IAME  ∜ HIRE_DAT	E   # MONTHS_BETWEEN(SYSDATE,HIRE_DATE)
1 선동일	90/02/06	331.176105510752688172043010752688172043
2 송종기	01/09/01	192.337395833333333333333333333333333333
3 노용철	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
8하이유	94/07/07	278.143847446236559139784946236559139785
9 김해술	04/04/30	160.401911962365591397849462365591397849
10 심봉선	11/11/11	70
11 윤은해	01/02/03	199.272879704301075268817204301075268817
12 전형돈	12/12/12	56.98255712365591397849462365591397849462

## ✓ 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)

길	,			
		⊕ EMP_NAME	♦ HIRE_DATE	# ADD_MONTHS(HIRE_DATE,6)
	-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	시부셔	44 /44 /44	12/05/11

#### ✓ NEXT\_DAY

인자로 전달받은 날짜에 인자로 받은 요일이 가장 가까운 날짜 반환

작성법	리턴 값 타입
NEXT_DAY (DATE, STRING [OR NUMBER])	DATE

- \* DATE : 기준이 되는 날짜
- \* STRING[OR NUMBER] : 구하려는 요일(숫자의 경우 1 = 일요일, ...., 7 = 토요일)

#### ✓ 예시

```
SELECT SYSDATE, NEXT_DAY(SYSDATE, '월요일') FROM EMPLOYEE;
SELECT SYSDATE, NEXT_DAY(SYSDATE, 2) 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;

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

ORA-01846: not a valid day of the week 01846, 00000 - "not a valid day of the week" \*Cause: \*Action:

### ✓ LAST\_DAY

인자로 전달받은 날짜가 속한 달의 마지막 날짜 반환

작성법	리턴 값 타입
LAST_DAY (DATE)	DATE

\* DATE : 기준이 되는 날짜

#### ✓ 예시

- 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	ត់ហេខ	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

## ✓ 예시

- EMPLOYEE테이블에서 사원의 이름, 입사 년, 입사 월, 입사 일 조회

SELECT EMP\_NAME, EXTRACT(YEAR FROM HIRE\_DATE) YEAR,
EXTRACT(MONTH FROM HIRE\_DATE) MONTH,
EXTRACT(DAY FROM HIRE\_DATE) DAY

	<b>♦ YEAR</b>	<b>⊕ MONTH</b>	<b>⊕</b> DAY
1 선동일	1990	2	6
2 송종기	2001	9	1
3 노옹철	2001	1	1
4 송은희	1996	5	3
5 유재식	2000	12	29
6 정중하	1999	9	9
7 박나라	2008	4	2
8하이유	1994	7	7
9 김해술	2004	4	30
10 심봉선	2011	11	11
11 00÷11	2004		

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 글자로 표현
DAY	DAY 요일 표현		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(HIRE_DATE, 'YYYY-MM-DD')	(♦ TO_CH	AR(HIRE_	DATE, 'YY/N
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
0	÷inio	1004 02 02	04/021	<b>₽</b> 001	-

## ✓ TO\_CHAR 예시2

SELECT EMP\_NAME,

TO\_CHAR(SALARY, 'L999,999,999'),

TO\_CHAR(SALARY, '000,000,000')

	# EMP_NAME	# TO_CHAR(SALARY, 'L999,999,999')	TO_CHAR(SALARY, 0
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
٥	÷1010	Шо ооо ооо	000 000 000

#### ✓ 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_NAME	# HIRE_DATE
1	631156-1548654	송종기	01/09/01
2	861015-1356452	노옹철	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	이중석	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;

```
    TO_NUMBER('1,000,000', '99,999,999')-TO_NUMBER('550,000', '999,999')
    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

EMP_NO	⊕ EMP_NAME	SALARY 0	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	노옹철	3700000	0	44400000
4 631010-2653546	송은희	2800000	o	33600000
5 660508-1342154	유재식	3400000	0.2	48960000
6 770102-1357951	정중하	3900000	o	46800000
7 630709-2054321	박나라	1800000	0	21600000
0 500400 0040510	±ln ⊙	2200000	0.1	20040000

## ▶ 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;

	<b>⊕</b> 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	대부호	881130-1050911	止

# ▶ 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 ELSE 결과N END	결과

\* 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

	♠ FWLTIN	# EMP_NAME	₹ EMP_NU	장 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
10	211	저원도	000007 1171071	L <sub>F</sub>

#### ✓ 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		∜ 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	저원도	2000000	4 <u></u> =2

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

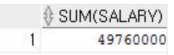
✓ SUM

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))
1 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

BOUND(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;

