

함수 (Function)

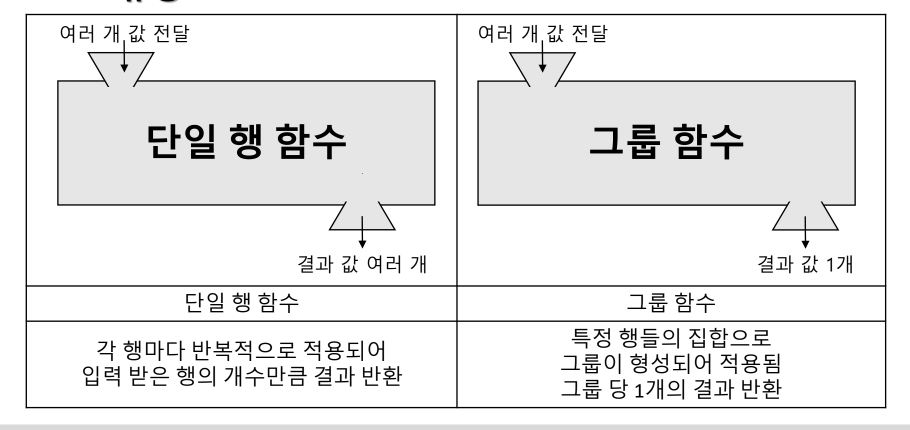
_



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

^{*} CHAR | STRING : 문자 타입 컬럼 또는 문자열

✓ 예시

SELECT EMP_NAME, LENGTH(EMP_NAME), EMAIL, LENGTH(EMAIL)

	⊕ EMP_NAME			
- 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	2	aim hallth on len	15



✓ 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)	⊕ EMAIL	⊕ 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	장짜위	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

EMAIL	∜ 위치
sun_di@kh.or.kr	7
song_jk@kh.or.kr	8
no_hc@kh.or.kr	6
song_eh@kh.or.kr	8
yoo_js@kh.or.kr	7
jung_jh@kh.or.kr	8
pack_nr@kh.or.kr	8
ha_iy@kh.or.kr	6
kim_hs@kh.or.kr	7
sim_bs@kh.or.kr	7
youn_eh@kh.or.kr	8
jun hd@kh.or.kr	7
	EMAIL sun_di@kh.or.kr song_jk@kh.or.kr no_hc@kh.or.kr song_eh@kh.or.kr yoo_js@kh.or.kr jung_jh@kh.or.kr pack_nr@kh.or.kr ha_iy@kh.or.kr kim_hs@kh.or.kr sim_bs@kh.or.kr youn_eh@kh.or.kr jun hd@kh.or.kr



✓ 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;

\$\text{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 band 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 <mark>공백문자</mark>

✓ 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	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	7006/1222	troup 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

₩ KH 정보교육원

▶ 문자 처리 함수

✓ 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;	КН
SELECT TRIM(LEADING 'Z' FROM 'ZZZ123456') FROM DUAL;	123456
SELECT TRIM(TRAILING '1' FROM 'KH111111') FROM DUAL;	КН
SELECT TRIM(BOTH '3' FROM '333KH333333') FROM DUAL;	KH
SELECT TRIM(LEADING '2' FROM '222KH222222') FROM DUAL;	KH222222



✓ SUBSTR STR

가

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

^{*} 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

INITCAP



✓ 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	NII IN ADED	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)

√ 예시

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;

\$ SYSDATE 1 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)

		⊕ 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
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)
FROM EMPLOYEE;

	⊕ EMP_NAME		⊕ 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	시보서	44 /44 /44	10/05/11



✓ 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

✓ 예시

SELECT SYSDATE, NEXT_DAY(SYSDATE, '월') FROM EMPLOYEE;

♦ SYSDATE ♦ NEXT_DAY(SYSDATE, 월')
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:

^{*} STRING[OR NUMBER] : 구하려는 요일(숫자의 경우 1 = 일요일,, 7 = 토요일)





✓ 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	
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	÷២០	94/07/07	94/07/31
4 5 6 7	송은희 유재식 정중하 박나라	96/05/03 00/12/29 99/09/09 08/04/02	96/05/31 00/12/31 99/09/30 08/04/30



✓ 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
FROM EMPLOYEE;

	♠ CIMIL-IMBIMIC	⊕ YEAD	♠ IAIOIA L□	⊕ 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
8	하이유	1994	7	7
9	김해술	2004	4	30
10	심봉선	2011	11	11
11	00÷11	2004		-

A EMP, NAME A VEAR A MONTH A DAV





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





▶ 형 변환 함수

✓ 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	MM 월을 숫자로 표현		월을 글자로 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;

	⊕ EMP_NAME		TO_CHAR(HIRE_DATE, 'YY/I TO_CHA
1	선동일	1990-02-06	90/2월 , 화요일, 화
2	송종기	2001-09-01	01/9월 , 토요일, 토
3	노용철	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	÷1010	1004 00 00	A4 (52) POOL P

✓ 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')	
	1 선동일	₩8,000,000	008,000,000
1	2 송종기	₩6,000,000	006,000,000
;	3 노옹철	₩3,700,000	003,700,000
-	4 송은희	₩2,800,000	002,800,000
į	5 유재식	₩3,400,000	003,400,000
- (3 정중하	₩3,900,000	003,900,000
	7 박나라	₩1,800,000	001,800,000
-	÷1010	ща 200 000	000 000 000



▶ 형 변환 함수

✓ 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;

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

▶ NULL 처리 함수



✓ NVL

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

작성법	리턴 값 타입
NVL(P1, P2) P1 NULL	NUMBER CHARACTER

* P1 : NULL데이터를 처리할 컬럼명 혹은 값

* P2 : NULL값을 대체하고자 하는 값

✓ 예시

SELECT EMP_NO, EMP_NAME,

SALARY, NVL(BONUS, 0), BONUS NULL

(SALARY + (SALARY * NVL(BONUS, 0)))*12

		⊕ EMP_NO	⊕ EMP_NAME	SALARY	♦ NVL(BONUS,0)	♦ ((SALARY*12)+(SALARY*12)*NVL(BONUS,0))
4	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	0	33600000
	5	660508-1342154	유재식	3400000	0.2	48960000
	6	770102-1357951	정중하	3900000	0	46800000
	- 7	630709-2054321	박나라	1800000	0	21600000
	٥	CON402 2040612	≑rui⊙	2200000	0.1	20040000





✓ DECODE

비교하고자 하는 값 또는 컬럼이 조건식과 같으면 결과 값 반환

작성법	리턴 값 타입
DECODE(표현식, 조건1, 결과), 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

DFFUALT

DEFUALT가

✓ 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	대분호	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





✓ CASE 예시1

SELECT EMP_ID, EMP_NAME, EMP_NO,

CASE WHEN SUBSTR(EMP_NO, 8, 1) = 1 THEN '남'

ELSE '여'

END 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
10	211	저천도	000007 1101001	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

		1	
	⊕ 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	저천도	2000000	ᄺ드그





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



▶ 그룹 함수

✓ 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';

\$\lim\$ 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



▶ 그룹 함수

✓ 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;

₩ KH 정보교육원

▶ 그룹 함수

✓ 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;

