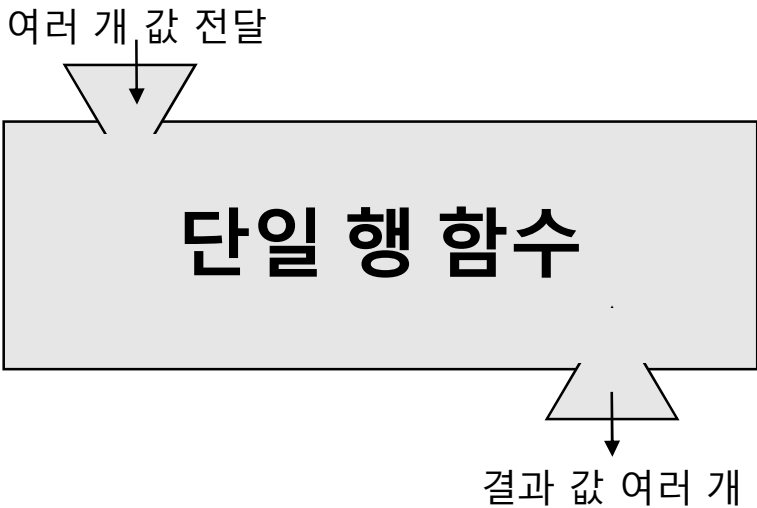
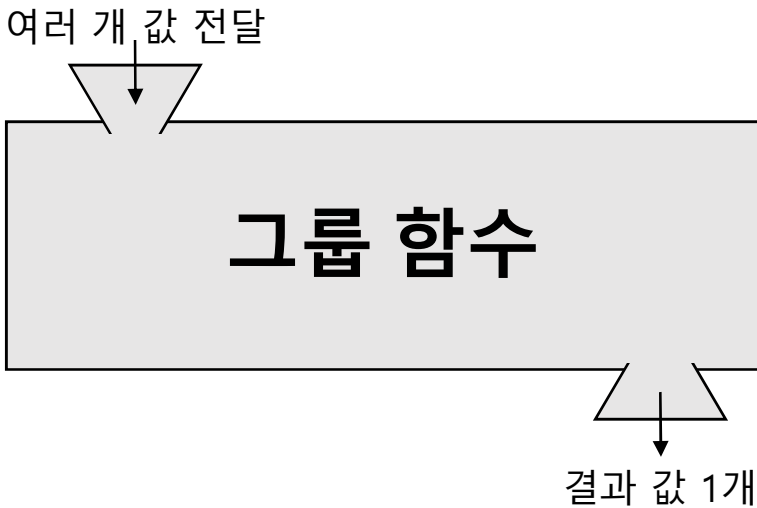


# 함수 (Function)

## ▶ 함수(Function)

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

### ✓ 유형

 <p>단일 행 함수</p>	 <p>그룹 함수</p>
단일 행 함수	그룹 함수
각 행마다 반복적으로 적용되어 입력 받은 행의 개수만큼 결과 반환	특정 행들의 집합으로 그룹이 형성되어 적용됨 그룹 당 1개의 결과 반환

## ▶ 문자 처리 함수

구분	입력 값 타입	리턴 값 타입	설명
LENGTH	CHARACTER	NUMBER	문자열 길이 반환
LENGTHB			문자열의 바이트 크기 반환
INSTR			특정 문자의 위치 반환
INSTRB			특정 문자의 위치 바이트 크기 반환
LPAD/ RPAD	CHARACTER	CHARACTER	지정 문자열을 입력한 크기만큼 본 문자열의 왼쪽 / 오른쪽부터 채워서 생성된 문자열 리턴
LTRIM/ RTRIM			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

## ▶ 문자 처리 함수

### ✓ LENGTH

주어진 컬럼 값/문자열의 길이(문자 개수) 반환

작성법	리턴 값 타입
<b>LENGTH</b> (CHAR   STRING)	NUMBER

\* CHAR | STRING : 문자 타입 컬럼 또는 문자열

### ✓ 예시

```
SELECT EMP_NAME, LENGTH(EMP_NAME), EMAIL, LENGTH(EMAIL)  
FROM EMPLOYEE;
```

	EMP_NAME	LENGTH(EMP_NAME)	EMAIL	LENGTH(EMAIL)
1	선동일	3	sun_di@kh.or.kr	15
2	송중기	3	song_jk@kh.or.kr	16
3	노용철	3	no_hc@kh.or.kr	14
4	송은희	3	song_eh@kh.or.kr	16
5	유재석	3	yoo_js@kh.or.kr	15
6	정종하	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	김해솔	3	kim_hs@kh.or.kr	15
10	시보서	3	sim_bs@kh.or.kr	15

## ▶ 문자 처리 함수

### ✓ LENGTHB

주어진 컬럼 값/문자열의 길이(BYTE) 반환

작성법	리턴 값 타입
<b>LENGTHB</b> (CHAR   STRING)	CHARACTER

\* CHAR | STRING : 문자 타입 컬럼 또는 문자열

### ✓ 예시

```
SELECT EMP_NAME, LENGTHB(EMP_NAME), EMAIL, LENGTHB(EMAIL)  
FROM EMPLOYEE;
```

	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	노웅철	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	하미유	9	ha_iy@kh.or.kr	14
9	김해솔	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	장쯔위	9	jang_zw@kh.or.kr	16

## ▶ 문자 처리 함수

### ✓ INSTR

지정한 위치부터 지정한 숫자 번째로 나타나는 문자의 시작 위치 반환

작성법	리턴 값 타입
<b>INSTR</b> (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;
```

EMAIL	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 iun_hd@kh.or.kr	7

## ▶ 문자 처리 함수

### ✓ LPAD / RPAD

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

작성법	리턴 값 타입
<b>LPAD</b> (STRING, N, [STR]) / <b>RPAD</b> (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;
```

LPAD(EMAIL,20,'#')	RPAD(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#####

## ▶ 문자 처리 함수

### ✓ LTRIM / RTRIM

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

작성법	리턴 값 타입
<b>LTRIM</b> (STRING, STR) / <b>RTRIM</b> (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 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 하미유	36654488	ha_iy
9 김해솔	78634444	kim_hs
10 심봉선	3654485	sim_bs
11 은우혜	78964233	youn_e



## ▶ 문자 처리 함수

### ✓ 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

## ▶ 문자 처리 함수

### ✓ TRIM

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

작성법	리턴 값 타입
<b>TRIM</b> ( STRING ) <b>TRIM</b> ( CHAR FROM STRING) <b>TRIM</b> ( <b>LEADING</b>   <b>TRAILING</b>   <b>BOTH</b> [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(' 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

## ▶ 문자 처리 함수

### ✓ SUBSTR

컬럼이나 문자열에서 지정한 위치부터 지정한 개수의 문자열을 잘라내어 반환

작성법	리턴 값 타입
<b>SUBSTR</b> ( 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

## ▶ 문자 처리 함수

### ✓ LOWER / UPPER / INITCAP

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

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

## ▶ 문자 처리 함수

### ✓ 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

## ▶ 문자 처리 함수

### ✓ 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	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)

## ▶ 숫자 처리 함수

### ✓ ABS

인자로 전달 받은 숫자의 절대값 반환

작성법	리턴 값 타입
ABS(NUMBER)	NUMBER

\* 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



## ▶ 숫자 처리 함수

### ✓ MOD

인자로 전달 받은 숫자를 나누어 나머지 반환

작성법	리턴 값 타입
<b>MOD</b> (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

## ▶ 숫자 처리 함수

### ✓ ROUND

인자로 전달 받은 숫자 혹은 컬럼에서 지정한 위치부터  
반올림하여 값 반환

작성법	리턴 값 타입
<b>ROUND(NUMBER)</b> <b>ROUND(NUMBER, POSITION)</b>	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

\* 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 위치부터  
소수점 자리의 수를 버리고 반환

작성법	리턴 값 타입
<b>TRUNC</b> (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

## ▶ 숫자 처리 함수

### ✓ CEIL

인자로 전달 받은 숫자 혹은 컬럼을 올림 후 반환

작성법	리턴 값 타입
CEIL(NUMBER)	NUMBER

\* 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	DATE	DATE	특정 날짜에 개월 수를 더하여 반환
NEXT_DAY			특정 날짜에서 인자로 받은 요일이 최초로 다가오는 날짜 반환
LAST_DAY			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
1	18/12/20



✓ MONTHS\_BETWEEN

인자로 날짜 두 개를 전달받아 개월 수 차이를 숫자 데이터형으로 반환

작성법	리턴 값 타입
<b>MONTHS_BETWEEN</b> (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	192.33739583333333333333333333333333333333
3 노웅철	01/01/01	200.33739583333333333333333333333333333333
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 김해솔	04/04/30	160.401911962365591397849462365591397849
10 심봉선	11/11/11	70
11 윤은혜	01/02/03	199.272879704301075268817204301075268817
12 전형돈	12/12/12	56.98255712365591397849462365591397849462

## ▶ 날짜 처리 함수

### ✓ 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	ADD_MONTHS(HIRE_DATE,6)
1	선동일	90/02/06	90/08/06
2	송종기	01/09/01	02/03/01
3	노용철	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	하미유	94/07/07	95/01/07
9	김해술	04/04/30	04/10/31
10	신부선	11/11/11	12/05/11

## ▶ 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

\* 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;
```

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:

## ▶ 날짜 처리 함수

### ✓ 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)
FROM EMPLOYEE;
```

	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	노웅철	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	하미오	94/07/07	94/07/31

## ▶ 날짜 처리 함수

### ✓ EXTRACT

년, 월, 일 정보 추출하여 반환

작성법	리턴 값 타입
<b>EXTRACT</b> (YEAR FROM <u>DATE</u> ) <b>EXTRACT</b> (MONTH FROM <u>DATE</u> ) <b>EXTRACT</b> (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;
```

	EMP_NAME	YEAR	MONTH	DAY
1	선동일	1990	2	6
2	송종기	2001	9	1
3	노웅철	2001	1	1
4	송은희	1996	5	3
5	유재식	2000	12	29
6	정중하	1999	9	9
7	박나라	2008	4	2
8	하미유	1994	7	7
9	김해술	2004	4	30
10	심봉선	2011	11	11
11	유우현	2004	2	2

## ▶ 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



## ▶ 형 변환 함수

### ✓ TO\_CHAR

날짜 혹은 숫자형 데이터를 문자형 데이터로 변환하여 반환

작성법	리턴 값 타입
<code>TO_CHAR(DATE[, FORMAT])</code> <code>TO_CHAR(NUMBER[, FORMAT])</code>	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	요일 표현	DY	요일을 약어로 표현

## ▶ 형 변환 함수

### ✓ 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, 'YYYY-MM-DD')	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 노웅철	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 최영민	2001-02-02	01/2월, 목요일, 목

### ✓ TO\_CHAR 예시2

```
SELECT EMP_NAME,  
       TO_CHAR(SALARY, 'L999,999,999'),  
       TO_CHAR(SALARY, '000,000,000')  
FROM EMPLOYEE;
```

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 노웅철	₩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 최영민	₩2,000,000	002,000,000



## ▶ 형 변환 함수

### ✓ TO\_DATE

숫자 혹은 문자형 데이터를 날짜형 데이터로 변환하여 반환

작성법	리턴 값 타입
<b>TO_DATE</b> (CHARACTER[, FORMAT]) <b>TO_DATE</b> (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	김해솔	04/04/30
6	750206-1325546	심봉선	11/11/11
7	650505-2356985	윤은혜	01/02/03
8	830807-1121321	전형돈	12/12/12
9	780923-2234542	장프위	15/06/17
10	856795-1313513	방명수	10/04/04
11	881130-1050911	대복훈	17/06/19
12	770808-1364897	차태연	13/03/01
13	770808-2665412	전지연	07/03/20
14	870427-2232123	미오리	16/11/28
15	770823-1113111	이중석	14/09/18

## ▶ 형 변환 함수

### ✓ TO\_NUMBER

날짜 혹은 문자형 데이터를 숫자형 데이터로 변환하여 반환

작성법	리턴 값 타입
<b>TO_NUMBER</b> (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	450000

## ▶ NULL 처리 함수

### ✓ NVL

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

작성법	리턴 값 타입
NVL(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	전동일	8000000	0.3	124800000
2 631156-1548654	송중기	6000000	0	72000000
3 861015-1356452	노웅철	3700000	0	44400000
4 631010-2653546	송은희	2800000	0	33600000
5 660508-1342154	유재석	3400000	0.2	48960000
6 770102-1357951	정중하	3900000	0	46800000
7 630709-2054321	박나라	1800000	0	21600000
8 600402-2040613	최민우	2200000	0.1	28600000

## ▶ 선택 함수

### ✓ DECODE

비교하고자 하는 값 또는 컬럼이 조건식과 같으면 결과 값 반환

작성법	리턴 값 타입
DECODE(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	노용철	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	하미유	690402-2040612	여
9 208	김해솔	870927-1313564	남
10 209	심봉선	750206-1325546	남
11 210	윤은혜	650505-2356985	여
12 211	전형돈	830807-1121321	남
13 212	장프위	780923-2234542	여
14 213	하동운	621111-1785463	남
15 214	방명수	856795-1313513	남
16 215	대불호	881130-1050911	남

## ▶ 선택 함수

### ✓ CASE

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

작성법	리턴 값 타입
<b>CASE WHEN</b> 조건1 <b>THEN</b> 결과1 <b>WHEN</b> 조건2 <b>THEN</b> 결과2 <b>WHEN</b> 조건3 <b>THEN</b> 결과3 ... <b>ELSE</b> 결과N <b>END</b>	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

```
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	노용철	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	하미유	690402-2040612	여
9 208	김해솔	870927-1313564	남
10 209	심봉선	750206-1325546	남
11 210	윤은해	650505-2356985	여
12 211	정현두	830807-1121221	남

### ✓ 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 김성춘	3000000	3등급
2 선동일	8000000	1등급
3 송종기	6000000	1등급
4 노용철	3700000	2등급
5 송은희	2800000	3등급
6 유재식	3400000	3등급
7 정중하	3900000	2등급
8 박나라	1800000	4등급
9 하미유	2200000	3등급
10 김해솔	2500000	3등급
11 심봉선	3500000	3등급
12 윤은해	2000000	4등급
13 정현두	2000000	4등급

## ▶ 그룹 함수

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;
```

	SUM(SALARY)
1	49760000

- 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



## ▶ 그룹 함수

### ✓ AVG

해당 컬럼 값들의 평균 반환

### ✓ 예시

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

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

```
FROM EMPLOYEE;
```

ROUND(AVG(NVL(BONUS,0)),2)	
1	0.08

\* 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;
```

	MAX(SALARY)	MIN(SALARY)
1	8000000	1380000

- EMPLOYEE테이블에서 가장 오래된 입사일과 가장 최근인 입사일 조회

```
SELECT MAX(HIRE_DATE), MIN(HIRE_DATE)  
FROM EMPLOYEE;
```

	MAX(HIRE_DATE)	MIN(HIRE_DATE)
1	17/06/19	90/02/06

## ▶ 그룹 함수

### ✓ COUNT

테이블 조건을 만족하는 행의 개수 반환

### ✓ 예시

- EMPLOYEE테이블에서 전체 사원 수 조회

```
SELECT COUNT(*)  
FROM EMPLOYEE;
```

	COUNT(*)
1	23

- EMPLOYEE테이블에서 부서코드가 D5인 직원의 수 조회

```
SELECT COUNT(DEPT_CODE)  
FROM EMPLOYEE  
WHERE DEPT_CODE = 'D5';
```

	COUNT(DEPT_CODE)
1	6

- EMPLOYEE테이블에서 사원들이 속해있는 부서의 수 조회

```
SELECT COUNT(DISTINCT DEPT_CODE)  
FROM EMPLOYEE;
```

	COUNT(DISTINCT DEPT_CODE)
1	6