





### 함수

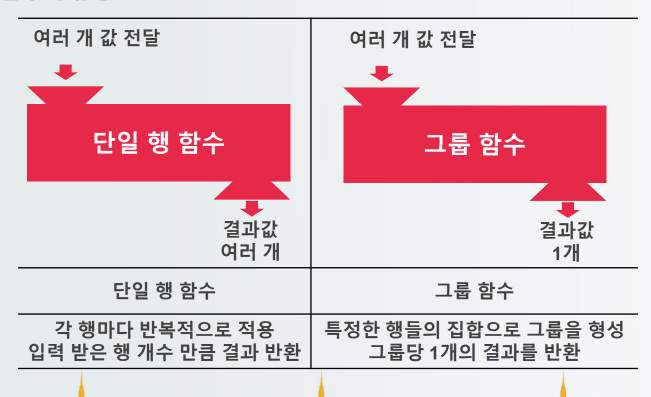
#### 함수

- 하나의 큰 프로그램에서 반복적으로 사용되는 부분들을 분리하여 작성 해 놓은 작은 서브프로그램
- 호출하며 값을 전달하면 수행 결과를 리턴 하는 방식으로 사용



## 함수

#### 함수의 유형







구분	입력값 타입	리턴 타입	설명	
LENGTH		NUMBER :	문자열의 길이를 반환	
LENGTHB	CHADACTED		문자열의 바이트 크기를 반환	
INSTR	CHARACTER		INUIVIDER	특정 문자의 위치를 반환
INSTRB			특정 문자의 위치 바이트 크기를 반환	

والمالية والمراجع فالمناور والمنافي والمنافي والمنافي والمنافي والمنافي والمراجع والمراجع والمنافي والمنافي

구분	입력값 타입	리턴 타입	설명
LPAD	CHARACTER	CHARACTER	문자열을 지정된 숫자만큼의 크기로 설정하고, 지정한 문자를 왼쪽부터 채 워서 생성된 문자열 리턴
RPAD			문자열을 지정된 숫자만큼의 크기로 설정하고, 지정한 문자를 오른쪽부터 채워서 생성된 문자열 리턴
LTRIM			왼쪽부터 지정된 문자를 잘라내고 남 은 문자를 리턴
RTRIM			오른쪽부터 지정된 문자를 잘라내고 남은 문자를 리턴
TRIM			왼쪽/오른쪽/양쪽부터 지정한 문자를 잘라내고 남은 문자 리턴

والمالية والمراجع فالمتراج والمطالب المراجع فالمتراجع والمالية والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمتراجع والمراجع

구분	입력값 타입	리턴 타입	설명		
SUBSTR			지정한 위치에서 지정한 길이만큼 문 자를 잘라내어 리턴		
SUBSTRB			지정한 위치에서 지정한 바이트만큼 문자를 잘라내어 리턴		
LOWER			전달받은 문자/문자열을 소문자로 변 환하여 리턴		
UPPER	CHARACTER	CHARACTER	전달받은 문자/문자열을 대문자로 변 환하여 리턴		
INITCAP			전달받은 문자/문자열을 첫글자를 대 문자로, 나머지를 소문자로 변환하여 리턴		
CONCAT					인자로 전달받은 두 개의 문자/문자열 을 합쳐서 리턴
REPLACE			전달받은 문자열 중 지정된 문자를 인 자로 받은 문자로 변경하여 리턴		

والمالية وبالمراح أوارية والتربي والمطالب والمراجع والمراجع والمنافي والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع

### 문자 처리 함수 – LENGTH 주어진 컬럼 값/문자열의 길이(문자 개수)를 반환하는 함수

작성법	리턴 타입	파라미터
LENGTH(CHAR   STRING)	NUMBER	CHARACTER 타입의 컬럼 또는 문자열

SELECT EMP\_NAME, EMAIL, LENGTH(EMAIL)

FROM EMPLOYEE;

<b></b> € EMP_N	\$ EMAIL	LENGTH(EMAIL)
전동일	sun di@kh.or.kr	15
송송기	song jk@kh.or.kr	16
노옹절	no hc@kh.or.kr	14
송은희	song eh@kh.or.kr	16
유재식	yoo js@kh.or.kr	15
정숭하	jung jh@kh.or.kr	16
박나라	pack nr@kh.or.kr	16
하이유	ha iy@kh.or.kr	14
김해술	kim hs@kh.or.kr	15
심봉선	sim bs@kh.or.kr	15
윤은해	youn eh@kh.or.kr	16
전형논	jun hd@kh.or.kr	15
장쯔위	jang zw@kh.or.kr	16
하농운	ha dh@kh.or.kr	14

**문자 처리 함수 – LENGTHB** 주어진 컬럼 값/문자열의 길이(BYTE)를 반환하는 함수

작성법	리턴 타입	파라미터
LENGTHB(CHAR   STRING)	NUMBER	CHARACTER 타입의 컬럼 또는 문자열

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

FROM EMPLOYEE;

<b>\$ EMP_N</b>	\$ LENGTH(EMP_NAME)	
전농일	3	9
송송기	3	9
노옹절	3	9
송은희	3	9
전동일 송송기 노옹절 송은희 유재식	3	9
성숙하	3	9
박나라	3	9
하이유	3	9
김해술	3	9
심봉선	3	9
심봉선 윤은해 전형논	3	9
전형논	3	9
장쯔위	3	9
하농운	3	9

### 문자 처리 함수 - INSTR

찾는 문자(열)이 지정한 위치부터 지정한 회수만큼 나타난 시작위치를 반환

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

파라미터	설명
STRING	문자 타입 컬럼 또는 문자열
STR	찾으려는 문자(열)
POSITION	찾을 위치 시작 값(기본값 1) POSITION > 0 : STRING의 시작부터 끝방향으로 찾음 POSITION < 0 : STRING의 끝부터 시작방향으로 찾음
OCCURRENCE	찾으려는 문자열이 반복될 때, 몇 번째 값인지 지정하는 숫자(기본값 1)

والمالية والمراكن المنتور والمراكات المراكن المراكن المنتور والمراكن المراكنة

#### 문자 처리 함수 - INSTR

SELECT EMAIL,
INSTR(EMAIL, '@',1,1)
FROM EMPLOYEE;
또는
SELECT EMAIL,
INSTR(EMAIL, '@',-1,1)
FROM EMPLOYEE;

※ 부호를 통해 찾는 방향을 지정하더라도 앞에서 부터 몇 번째에 있는지가 결과로 나오기 때문에 결과는 동일

sun di@kh.or.kr	7
song jk@kh.or.k	r 8
no hc@kh.or.kr	6
song eh@kh.or.k	r 8
yoo js@kh.or.kr	7
jung jh@kh.or.k	r 8
pack nr@kh.or.k	r 8
ha iy@kh.or.kr	6
kim hs@kh.or.kr	7
sim bs@kh.or.kr	7
youn eh@kh.or.k	r 8
jun hd@kh.or.kr	7
jang zw@kh.or.k	r 8
ha dh@kh.or.kr	6

문자 처리 함수 - LPAD/RPAD

주어진 컬럼 문자열에 임의의 문자열을 왼쪽/오른쪽에 덧붙여 길이 N의 문 자열을 반환하는 함수

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

파라미터	설명
STRING	문자 타입 컬럼 또는 문자열
N	반환한 문자열의 길이 원래 길이보다 작다면 N만큼 잘라서 표시
STR	덧 붙이려는 문자(열), 생략 시 공백 문자

والمالية والمراجع أورية والتربي والمطالب والمراجع فالمارية والتربي والمالية والمراجعة والمراجعة

### 문자 처리 함수 - LPAD/RPAD

SELECT **LPAD(EMAIL, 20,** '#') FROM EMPLOYEE;

```
$ LPAD(EMAIL,20,'#')
#####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
####jang zw@kh.or.kr
#####ha dh@kh.or.kr
```

# SELECT **RPAD(EMAIL**, **20**, '#') FROM EMPLOYEE;

PRAD(EMAIL, 20, '#') 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##### jang zw@kh.or.kr#### ha dh@kh.or.kr######

#### 문자 처리 함수 – LTRIM/RTRIM

주어진 컬럼 문자열의 왼쪽 혹은 오른쪽에서 지정한 STR에 포함된 모든 문 자를 제거한 나머지를 반환

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

파라미터	설명
STRING	문자 타입 컬럼 또는 문자열
STR	제거 하려는 문자(열), 생략 시 공백 문자

والمالية والمراكن والمنتور والمراكر والمراكر والمراكر والمنتور والمراكر والمراكر والمراكر والمراكر والمراكر

### 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('57812KH', '0123456789') FROM DUAL;	KH

والمالية والمراجع فأراوع والمراجع والمالية والمراجع فأراوع والمراجع والمالية والمراجع فأراوع والمرجوع

### 문자 처리 함수 - 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('KH57812', '0123456789') FROM DUAL;	KH

والمالية والمراجع فأراوع والمراوي والمالية والمراجع فأراوع والمراوي والمالية والمراجع فأراوع والمرووع

### 문자 처리 함수 - TRIM

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

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

파라미터	설명
STRING	문자 타입 컬럼 또는 문자열
CHAR	제거 하려는 문자, 생략 시 공백 문자
LEADING	TRIM할 위치를 지정 앞(LEADING) / 뒤(TRAILING) / 양쪽(BOTH) 지정 가능. 기본값 양쪽

والمالية والمراكنة والمنافر ومرافي والمالية والمراكنة والمنافر ومرافي والمالية والمراكنة والمنافر ومراف

### 문자 처리 함수 - TRIM

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(TRALING '123' FROM 'KH123123') FROM DUAL;	KH
SELECT TRIM(BOTH '123' FROM '123KH123') FROM DUAL;	KH
SELECT TRIM(LEADING '123' FROM '123KH123123') FROM DUAL;	KH123123



### 문자 처리 함수 - SUBSTR

컬럼이나 문자열에서 지정한 위치부터 지정한 개수의 문자열을 잘라내어 리턴

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

파라미터	설명
STRING	문자 타입 컬럼 또는 문자열
POSITION	문자열을 잘라낼 위치 양수이면 시작방향에서 지정한 수만큼, 음수이면 끝방향에서 지정한 수만큼의 위치를 의미
LENGTH	반환한 문자의 개수를 의미 생략하는 경우 끝까지를 의미함, 음수이면 NULL을 리턴

والمالية والأراجة أوارة والتربي والمالية والأراجة أوارية والتربي والمالية وأرارك والمراجعة

#### 문자 처리 함수 - SUBSTR

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

والمالية والمراجع فالمناور والمنافي والمنافي والمنافي والمنافي والمنافي والمراجع والمراجع والمنافي والمنافي

문자 처리 함수 - LOWER/UPPER/INITCAP 컬럼이나 문자열을 대문자 혹은 소문자로 변환하여 출력

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

파라미터	설명
STRING	문자 타입 컬럼 또는 문자열

والمالية والمراجع أورية والتربي والمطالب والمراجع فالمارية والتربي والمالية والمراجعة والمراجعة

### 문자 처리 함수 - LOWER/UPPER/INITCAP

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

والمالية والمراجع فالمناور والمنافي والمنافي والمنافي والمنافي والمنافي والمراجع والمراجع والمنافي والمنافي

#### 문자 처리 함수 – CONCAT 컬럼의 문자 혹은 문자열을 두 개 전달 받아 하나로 합친 후 리턴

작성법	리턴 타입	파라미터
CONCAT(STRING,STRING)	CHARACTER	문자 타입 컬럼 또는 문자열

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

والمالية والمراجع أورية والتربي والمطالب والمراجع فالمارية والتربي والمالية والمراجعة والمراجعة

문자 처리 함수 – REPLACE 전달받은 문자열 중 지정한 문자를 전달받은 문자로 변환하여 리턴

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

파라미터	설명
STRING	문자 타입 컬럼 또는 문자열
STR1	변경하려고 하는 문자 혹은 문자열
STR2	변경하고자 하는 문자 혹은 문자열

والمالية والمراجع أوال المتنبي والمطالب المراجع أواليا والتنبي والمطالب المراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع

#### 문자 처리 함수 - REPLACE

수행 문장	결과
SELECT REPLACE('서울시 영등포구 당산동', '당산동', '양 평동') FROM DUAL;	서울시 영등포구 양평동
SELECT REPLACE('test@naver.com', '@naver.com', '@gmail.com') FROM DUAL;	test@gmail.com

والمالية والمراجع فالمناور والمنافي والمنافي والمنافي والمنافي والمنافي والمراجع والمراجع والمنافي والمنافي





구분	입력값 타입	리턴 타입	설명
ABS			절대값을 구하여 리턴
MOD			입력 받은 수를 나눈 나머지 값을 리턴
ROUND	NILIMDED	MILIMPED	특정 자릿수에서 반올림하여 리턴
FLOOR	NUMBER	NUMBER	소수점 아래를 잘라내고 리턴(버림)
TRUNC			특정 자릿수에서 잘라내고 리턴(버림)
CEIL			지정한 자릿수에서 올림 하여 리턴

والمالية والمراجع فالمناز والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع

숫자 처리 함수 - ABS 인자로 전달받은 숫자의 절대값을 리턴

작성법	리턴 타입	파라미터
ABS(NUMBER)	NUMBER	숫자 혹은 숫자 데이터 컬럼

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

والمالية والمراجع فالمتراج والمطالية والمراجع فالمتراج والمتالية والمراجع فالمتراجع والمراجع والمتراجعات

### 숫자 처리 함수 - MOD

인자로 전달받은 숫자를 나누어 나머지를 구하는 함수

작성법	리턴 타입	파라미터
MOD(NUMBER,DIVISION)	NUMBER	숫자 혹은 숫자 데이터 컬럼,나눌 수

수행 문장	결과
SELECT MOD(10,3) FROM DUAL;	1
SELECT MOD(10,2) FROM DUAL;	0
SELECT MOD(10,4) FROM DUAL;	2

والمالية والمراجع فالمتراج والمطالية والمراجع فالمتراج والمتالية والمراجع فالمتراجع والمراجع والمتراجعات

### 숫자 처리 함수 - ROUND

인자로 전달 받은 숫자 혹은 컬럼에서 지정한 위치부터 반올림하여 값을 리턴

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

파라미터	설명
NUMBER	숫자 혹은 숫자 데이터 컬럼
POSITION	반올림 할 위치

والمالية والمراجع أوال المتنبي والمطالب المراجع أواليا والتنبي والمطالب المراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع

숫자 처리 함수 – FLOOR 인자로 전달받은 숫자 혹은 컬럼의 소수점 자리의 수를 버리고 리턴

작성법	리턴 타입
FLOOR(NUMBER)	NUMBER

파라미터	설명
NUMBER	숫자 혹은 숫자 데이터 컬럼

والمالية والمراجع أوار والمنزور والمراكب والمراجع فالمراو والمنزور والمراكب المراجع أوار والمنزور ووالا

#### 숫자 처리 함수 - TRUNC

인자로 전달 받은 숫자 혹은 컬럼에서 지정한 위치부터 소수점 자리의 수를 버리는 함수

작성법	리턴 타입
TRUNC(NUMBER,POSITION)	NUMBER

파라미터	설명
NUMBER	숫자 혹은 숫자 데이터 컬럼
POSITION	버림 할 위치

والمالية والمراجع أوال المتنبي والمطالب المراجع أواليا والتنبي والمطالب المراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع

숫자 처리 함수 – CEIL 인자로 전달받은 숫자 혹은 컬럼의 소수점 자리의 수를 올리고 리턴

작성법	리턴 타입
CEIL(NUMBER)	NUMBER

파라미터	설명
NUMBER	숫자 혹은 숫자 데이터 컬럼

والمالية والمراجع أوار والمنزور والمراكب والمراجع فالمراو والمنزور والمراكب المراجع أوار والمنزور ووالا

### 숫자 처리 함수 - ROUND/FLOOR/TRUNC/CEIL

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

والمالية والمراجع أوريا والمراجع والمطالب المراجع أواريا والمرجوع والمطالب المراجعات





구분	입력값 타입	리턴 타입	설명
SYSDATE		DATE	시스템에 저장된 현재 날짜를 리턴
MONTHS_ BETWEEN	DATE	NUMBER	두 날짜를 전달받아 몇 개월 차이인지 계 산하여 리턴
ADD_MONTH			특정 날짜에 개월 수를 더하여 리턴
NEXT_DAY	DATE DATE	특정 날짜에서 최초로 다가오는 인자로 받 은 요일의 날짜 리턴	
LAST_DAY			해당 달의 마지막 날짜를 리턴
EXTRACT			년,월,일 정보를 추출하여 리턴

والمالية والمراجع فالمتراج والمطالب المراجع فالمتراجع والمالية والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمتراجع والمراجع

날짜 처리 함수 – SYSDATE

시스템에 저장되어 있는 현재 날짜를 반환하는 함수

작성법	리턴 타입	파라미터
SYSDATE	DATE	없음

والمالية والمراجع فالمتراج والمطالية والمراجع فالمتراج والمتالية والمراجع فالمتراجع والمراجع والمتراجع والمترا

**날짜 처리 함수 – MONTHS\_BETWEEN** 인자로 날짜 두 개를 전달받아, 개월 수의 차이를 숫자 데이터 형으로 리턴

작성법	리턴 타입
MONTHS_BETWEEN(DATE1, DATE2)	DATE

파라미터	설명
DATE1	기준이 되는 날짜를 입력
DATE2	개월 수를 구하려는 날짜를 입력

والمالية والمراكن والمنتور والمراكر والمراكر والمراكر والمنتور والمراكر والمراكر والمراكر والمراكر والمراكر

#### 날짜 처리 함수 - MONTHS\_BETWEEN

SELECT EMP\_NAME, HIRE\_DATE,

MONTHS\_BETWEEN(SYSDATE,HIRE\_DATE)

#### FROM EMPLOYEE;

VM. or annual control of the control	1.4	
	# HIRE_DATE	♦ MONTHS_BETWEEN(SYSDATE,HIRE_DATE)
전동일	90/02/06	360.609290621266427718040621266427718041
송송기	01/09/01	221.770580943847072879330943847072879331
노옹절	01/01/01	229.770580943847072879330943847072879331
송은희	96/05/03	285.706064814814814814814814814814814815
유재식	00/12/29	229.867355137395459976105137395459976105
정숭하	99/09/09	245.512516427718040621266427718040621266
박나라	08/04/02	142.738322879330943847072879330943847073
하이유	94/07/07	307.577032556750298685782556750298685783
김해술	04/04/30	189.835097072879330943847072879330943847
심봉선	11/11/11	99.4480002986857825567502986857825567503
윤은해	01/02/03	228.706064814814814814814814814814814815
전형논	12/12/12	86.41574223416965352449223416965352449223
장쯔위	15/06/17	56.25445191158900836320191158900836320191
하농운	99/12/31	241.802839008363201911589008363201911589
방명수	10/04/04	118.673806750298685782556750298685782557
		A A

날짜 처리 함수 - ADD\_MONTHS

인자로 전달받은 날짜에 인자로 전달받은 숫자만큼 개월 수를 더하여 특정 날짜를 리턴 하는 함수

작성법	리턴 타입
ADD_MONTHS(DATE, NUMBER)	DATE

파라미터	설명
DATE	기준이 되는 날짜를 입력
NUMBER	더하려는 개월 수를 입력한다.

والمالية والمراجع أوال المتنبي والمطالب المراجع أواليا والتنبي والمطالب المراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع

#### 날짜 처리 함수 - ADD\_MONTHS

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

FROM EMPLOYEE;

⊕ EMP_NAME	⊕ HIRE_DATE	
전동일	90/02/06	90/08/06
송송기		02/03/01
노옹절		01/07/01
송은희		96/11/03
윤재식		01/06/29
정숭학	PART OF ALL SCHOOL AND ADDRESS OF A STATE OF	00/03/09
박나라	and the state of t	08/10/02
하이유		95/01/07
김햅술		04/10/31
심봉선		12/05/11
육을랜		01/08/03
전형논		13/06/12
장쯔윙		15/12/17
한울옷	99/12/31	00/06/30

날짜 처리 함수 – NEXT\_DAY

인자로 전달받은 날짜에 인자로 전달받은 요일의 가장 가까운 날짜를 구하여 리 턴 하는 함수

작성법	리턴 타입
NEXT_DAY(DATE, STRING   NUMBER)	DATE

파라미터	설명
DATE	기준이 되는 날짜를 입력
STRING   NUMBER	구하려는 요일 입력(숫자 1=일요일,, 7=토요일)

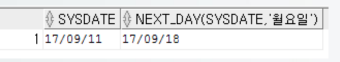
والمالية والمراجع أوال المتنبي والمطالب المراجع أواليا والتنبي والمطالب المراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع

#### 날짜 처리 함수 – NEXT\_DAY

SELECT SYSDATE, NEXT\_DAY(SYSDATE, '월요일') FROM DUAL;

SELECT SYSDATE, NEXT\_DAY(SYSDATE, 2) FROM DUAL;

SELECT SYSDATE, NEXT\_DAY(SYSDATE, '월') FROM DUAL:



♦ SYSDATE ♦ NEXT\_DAY(SYSDATE, 월요일')
1 17/09/11 17/09/18

♦ SYSDATE ♦ NEXT\_DAY(SYSDATE, 월요일')
1 17/09/11 17/09/18

**날짜 처리 함수 – LAST\_DAY** 인자로 전달받은 날짜가 속한 달의 마지막 날짜를 구하여 리턴 하는 함수

작성법	리턴 타입
LAST_DAY(DATE)	DATE

파라미터	설명
DATE	기준이 되는 날짜를 입력

والمالية والمراجع أوار والمنزور والمراكب والمراجع فالمراو والمنزور والمراكب المراجع أوار والمنزور ووالا

#### 날짜 처리 함수 – LAST\_DAY

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

	⊕ 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	하이유	94/07/07	94/07/31
9	김해술	04/04/30	04/04/30
10	심봉선	11/11/11	11/11/30
11	윤은해	01/02/03	01/02/28
12	전형돈	12/12/12	12/12/31
13	장쯔위	15/06/17	15/06/30
14	하동운	99/12/31	99/12/31
15	방명수	10/04/04	10/04/30
16	대북혼	17/06/19	17/06/30
17	차태연	13/03/01	13/03/31
10	저지여	07/03/20	07/03/31

**날짜 처리 함수 – EXTRACT** 년,월,일 정보를 추출하여 리턴 하는 함수

작성법	리턴 타입
EXTRACT(YEAR FROM DATE) EXTRACT(MONTH FROM DATE) EXTRACT(DAY FROM DATE)	DATE

파라미터	설명
DATE	기준이 되는 날짜를 입력

والمالية والمراجع فالمتراج والمطالية والمراجع فالمتراج والمتالية والمراجع فالمتراجع والمراجع والمتراجع والمترا

#### 날짜 처리 함수 - EXTRACT

SELECT EMP\_NAME,

EXTRACT(YEAR FROM HIRE\_DATE), EXTRACT(MONTH FROM HIRE\_DATE), EXTRACT(DAY FROM HIRE\_DATE)

FROM EMPLOYEE

	-	
EXTRACT(YEARFROMHIRE_DATE)	<pre>⊕ EXTRACT(MONTHFROMHIRE_DATE)</pre>	⊕ EXTRACT(DAYFROMHIRE_DATE)
1990	2	6
2001	9	1
2001	1	1
1996	5	3
2000	12	29
1999	9	9
2008	4	2
1994	7	7
2004	4	30
2011	11	11
2001	2	3
2012	12	12
2015	. 6	. 17
	1990 2001 2001 1996 2000 1999 2008 1994 2004 2011 2001	2001 9 2001 1 1996 5 2000 12 1999 9 2008 4 1994 7 2004 4 2011 11 2001 2





구분	입력값 타입	리턴 타입	설명
TO_CHAR	DATE NUMBER	CHARACTER	날짜형 혹은 숫자를 문자형으로 변환
TO_DATE	CHARACTER	DATE	숫자 혹은 문자형을 날짜형으로 변환
TO_NUMBER	CHARACTER	NUMBER	문자형을 숫자형으로 변환



형변환 함수 – TO\_CHAR 날짜형 데이터 또는 숫자데이터를 문자형 데이터로 변환하여 리턴

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

파라미터	설명
DATE	문자형으로 변환하려는 날짜형 데이터
NUMBER	문자형으로 변환하려는 숫자형 데이터
FORMAT	문자형으로 변환 시 지정할 출력 형식

والمالية والمراجع أورية والتربي والمطالب والمراجع فالمارية والتربي والمالية والمراجعة والمراجعة

#### 형변환 함수 - TO\_CHAR - 1 날짜변환 FORMAT

형식	설명	형식	설명
YYYY	년도표현 4자리	YY	년도표현 2자리
RR	년도 표현 2자리	MONTH	월 표시
MM	월을 숫자로 표현	MON	월을 알파벳으로
DD	날짜 표현	DAY	요일 표현
DY	요일을 약어로	D	요일을 숫자로
HH,HH12	시간(12시간)	HH24	시간(24시간)
MI	분	SS	초
AM,PM	오전,오후 표기	FM	앞자리 0을 제거

والمالية والمراجز أورو والتربيع والمالية والمراجز أوراء والتربيع والمراجز أوارا

% RR의 경우 50보다 작은경우 20XX로 변환하고 50보다 큰경우 19XX로 변환 20  $\rightarrow$  2020 / 95  $\rightarrow$  1995

#### 형변환 함수 - TO\_CHAR - 1 날짜변환

SELECT EMP\_NAME,

TO\_CHAR(HIRE\_DATE, 'YYYY-MM-DD'),
TO\_CHAR(HIRE\_DATE, 'YY/MON,DAY,DY')

#### FROM EMPLOYEE

	⊕ EXTRACT(YEARFROMHIRE_DATE)	⊕ EXTRACT(MONTHFROMHIRE_DATE)	
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 윤은해	2001	2	3
12 전형돈	2012	12	12
13 장쯔위	2015	6	17

#### 형변환 함수 - TO\_CHAR - 2 숫자 FORMAT

형식	예시	설명
,(comma)	9,999	콤마 형식으로 변환
.(period)	99.99	소수점 형식으로 변환
0	0999	왼쪽에 0을 삽입
\$	\$9999	\$ 통화로 표시
L	L9999	Local 통화로 표시(한국 \)
XXXX	XXXX	16진수로 표시

<sup>※</sup> 숫자표시 단위는 충분한 크기를 주어야 하며, 변환될 숫자보다 format이 작을 경우 오류 발생

※ 9와 0으로 최대 개수를 표현해야함

#### 형변환 함수 - TO\_CHAR - 2 숫자변환

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	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
12	전형돈	₩2,000,000	002,000,000
13	장쯔위	₩2,550,000	002,550,000
14	하동운	₩2,320,000	002,320,000
15	반면스	₩1 380 n <mark>n</mark> n	NN1 38N NNN

형변환 함수 – TO\_DATE 날짜형 데이터 또는 문자형 데이터를 날짜형 데이터로 변환하여 리턴

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

파라미터	설명
CHARACTER	날짜형으로 변환하려는 문자형 데이터
NUMBER	날짜형으로 변환하려는 숫자형 데이터
FORMAT	날짜형으로 변환 시 지정할 출력 형식

والمالية والمراكن والمنتور والمراكر والمراكر والمراكر والمنتور والمراكر والمراكر والمراكر والمراكر والمراكر

#### 형변환 함수 – TO\_DATE

```
SELECT EMP_NO,

EMP_NAME,

HIRE_DATE

FROM EMPLOYEE

WHERE HIRE_DATE > TO_DATE(20000101, 'YYYYMMDD');
```

EMP_N0	⊕ EMP_NAME	
631156-1548654	송송기	01/09/01
861015-1356452	노옹절	01/01/01
660508-1342154	유재식	00/12/29
630709-2054321	박나라	08/04/02
870927-1313564	김해술	04/04/30
750206-1325546	심봉선	11/11/11
650505-2356985	윤은해	01/02/03
830807-1121321	전형논	12/12/12
780923-2234542	장쯔위	15/06/17
856795-1313513	방명수	10/04/04
881130-1050911	대북혼	17/06/19
770808-1364897	차태연	13/03/01
770808-2665412	전지연	07/03/20
870427-2232123	이오리	16/11/28
770823-1113111	이중석	14/09/18
A STATE OF THE RESERVE		

형변환 함수 – TO\_NUMBER 문자형 데이터를 숫자형 데이터로 변환하여 리턴

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

파라미터	설명	
CHARACTER 숫자형으로 변환하려는 문자형 데이터		
FORMAT	숫자형으로 변환 시 지정할 출력 형식	

والمالية والمراجع أورية والتربي والمطالب والمراجع فالمارية والتربي والمالية والمراجعة والمراجعة

#### 형변환 함수 - TO\_ NUMBER

#### **SELECT**

TO\_NUMBER('1,000,000', '99,999,999') – TO\_NUMBER('550,000', '999,999') FROM DUAL:

#### ※ 주의사항

- 1. TO\_CHAR과 마찬가지로 값을 담을 수 있을 정도로 충분히 큰 포맷을 지정해야 한다.
- 2. 유효한 숫자를 입력해야 한다.('123a'와 같이 숫자가 아닌 것은 변환 시 에러 발생)
- 3. 오라클에서도 자동형변환이 일어나지만 +가 산술연산으로만 사용됨 '1000'+'100' → 1100 '1000a'+'100' → 에러발생





NULL 처리 함수 - NVL NULL로 되어 있는 컬럼의 값을 지정한 숫자 혹은 문자로 변경하여 리턴

작성법	리턴 타입
NVL(P1,P2)	NUMBER CHARACTER

파라미터	설명
P1	NULL 데이터를 처리할 컬럼명 혹은 값
P2	NULL값을 변경하고자 하는 값

والمالية والمراجع أوال المتنبي والمطالب المراجع أواليا والتنبي والمطالب المراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع

#### NULL 처리 함수 - NVL

SELECT EMP\_NAME,

SALARY,

NVL(BONUS, 0),

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

FROM EMPLOYEE;

※ BONUS가 NULL인 경우0으로 계산

⊕ EMP_NAME	SALARY	⊕ NVL(BONUS,0)	<pre> \$\psi\$ (SALARY*12*(SALARY*12*NVL(BONUS,0))) </pre>
전동일	8000000	0.3	124800000
송송기	6000000	0	72000000
노옹절	3700000	0	44400000
송은희	2800000	0	33600000
유재식	3400000	0.2	48960000
정숭하	3900000	0	46800000
박나라	1800000	0	21600000
하이유	2200000	0.1	29040000
김해술	2500000	0	3000000
심봉선	3500000	0.15	48300000
윤은해	2000000	0	24000000
전형논	2000000	0	24000000
장쯔위	2550000	0.25	38250000
하농운	2320000	0.1	30624000
· · · · <del>-</del> · <del>-</del>			

선택 함수 – DECODE 여러 가지 경우에 선택을 할 수 있는 기능을 제공(일치하는 값)

작성법	리턴 타입
DECODE(표현식,조건1,결과1,조건2,결과2)	결과

파라미터	설명
표현식	값에 따라 선택을 다르게 할 컬럼 혹은 값 입력
조건	해당 값이 참인지 거짓인지 여부를 판단
결과	해당 조건과 일치하는 경우 결과를 리턴
DEFAULT	모든 조건이 불일치 시 리턴 할 값

#### 선택 함수 – DECODE

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	낟

선택 함수 – CASE 여러 가지 경우에 선택을 할 수 있는 기능을 제공(범위 값도 가능)

작성법	리턴 타입
CASE WHEN 조건1 THEN 결과1 WHEN 조건2 THEN 결과2 WHEN 조건3 THEN 결과3 ELSE 결과 END	결과

파라미터	설명
조건	해당 값이 참인지 거짓인지 여부를 판단
결과	해당 조건과 일치하는 경우 결과를 리턴
ELSE	모든 조건이 불일치 시 리턴 할 값

#### 선택 함수 - CASE

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
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	낟





그룹 함수

하나 이상의 행을 그룹으로 묶어 연산하여 총합, 평균 등을 하나의 컬럼으로 리 턴 하는 함수

구분	설명
SUM	그룹의 누적 합계를 리턴
AVG	그룹의 평균을 리턴
COUNT	그룹의 총 개수를 리턴
MAX	그룹의 최대값을 리턴
MIN	그룹의 최소값을 리턴

والمالية والمراجع أورية والتربي والمطالب المراجع أوارية والتربي والمطالب المراجعات

#### 그룹 함수 - SUM

해당 컬럼 값들의 총 합을 구하는 함수

[EMPLOYEE 테이블에서 남자사원의 급여 총합]

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

[EMPLOYEE 테이블에서 부서코드가 D5인 직원의 보너스 포함 연봉의 총합]

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

FROM EMPLOYEE WHERE DEPT CODE = 'D5';

\$ \$UM((SALARY+(SALARY\*NVL(BONUS,0))\*12))
1 24700000

#### 그룹 함수 – AVG

해당 컬럼 값들의 평균을 구하는 함수

[EMPLOYEE 테이블에서 전사원의 보너스의 평균을 구해서 소수 2자리에서 반올림]

SELECT ROUND(**AVG(BONUS)**, 2) FROM EMPLOYEE;

※ 그룹함수 연산 시 NULL인 경우 연산제외



[EMPLOYEE 테이블에서 전사원의 보너스의 평균을 구해서 소수 2자리에서 반올림]

SELECT ROUND(**AVG(NVL(BONUS, 0))**, 2) FROM EMPLOYEE;

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

#### 그룹 함수 - COUNT

테이블에서 조건을 만족하는 행의 개수를 반환하는 함수

[EMPLOYEE 테이블에서 전체 사원의 수 조회]

SELECT COUNT(\*) FROM EMPLOYEE;

∯ COUNT(\*) 1 23

[EMPLOYEE 테이블에서 D5 부서에 속해 있는 전체 사원의 수 조회]

SELECT **COUNT(\*)** FROM EMPLOYEE WHERE DEPT CODE='D5';

⊕ COUNT(+) 6

[EMPLOYEE 테이블에서 사원들이 속해 있는 부서의 수를 조회]

SELECT **COUNT(DISTINCT DEPT\_CODE)**FROM EMPLOYEE:

#### 그룹 함수 - MAX / MIN

그룹의 최대값과 최소값을 구하여 리턴 하는 함수

[EMPLOYEE 테이블에서 사원 중 가장 높은 급여와 가장 낮은 급여를 조회]

SELECT MAX(SALARY), MIN(SALARY) FROM EMPLOYEE;



[EMPLOYEE 테이블에서 가장 오래된 입사일과 가장 최근 입사일을 조회]

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

FROM EMPLOYEE;