

산술 및 SQL 함수를 사용하여 다양한 방법으로 데이터를 수정하고 조회한다.

- 숫자 및 날짜 값을 사용하여 계산 수행
- NULL 값을 포함하는 계산 처리
- 숫자, 날짜 및 문자 값을 수정
- 날짜 값을 다양한 방식으로 표시
- 행 그룹에 대한 계산 조회 및 수행

Arithmetic Operators	
+	더하기
-	빼기
*	곱하기
/	나누기







직무가 'MANAGER'인 사원에 대해 \$500의 급여 인상을 계산 후 사원 이름, 급여, 인상된 급여(NEW SALARY)를 출력하라.

### **Example**

SQL> SELECT ename, sal, sal + 500 "NEW SALARY"

FROM s\_emp

WHERE job = 'MANAGER'

ORDER BY sal + 500;

ENAME	SAL	NEW SALAR	Y
CLARK	2450	2950	
BLAKE	2850	3350	
JONES	2975	3475	





부서 번호가 20인 사원에 대해 급여의 10%를 보너스를 지급 후, 사원 이름, 급여, 보너스(BONUS)를 출력하라.

## **Example**

SQL> SELECT ename, sal, sal \* 0.1 BONUS

2 FROM s\_emp

3 WHERE deptno = 20

4 ORDER BY sal \* 0.1;

ENAME	SAL	BONUS
SMITH ADAMS JONES SCOTT FORD	800 1100 2975 3000 3000	80 110 297.5 300 300





#### **Rules of Precedence**

산술 연산자 우선 순위는 다음과 같다.

- 1. 곱셈과 나누기 (\*,/)
- 2. 덧셈과 빼기 (+, -)

## **Example**

부서 번호 10인 사원에 대해 연간 보상을 지급한다. 이름, 급여, 연간 보상(ANNUAL COMPENSATION)을 출력하라. 연간 보상은 급여에 \$100를 상여 후 12를 곱한다.

SQL> SELECT ename, sal, (sal + 100) \* 12 "ANNUAL COMPENSATION"

2 FROM s\_emp

3 WHERE deptno = 10;

ENAME SAL ANNUAL COMPENSATION

-----

CLARK 2450 30600

KING 5000 61200







**ROUND** 

ROUND(num1, num2) - num1을 소수점 아래 num2 위치에서 반올림한 값을 반환

## **Example**

직무가 CLERK인 사원에게 급여를 근무 일수로 나눈 성과급을 지급한다. 이름, 급여, 성과급(PERFORMANCE PAY)을 출력하라. 근무 일수는 22일, 성과급은 소수점 둘째 자리에서 반올림 한다.

SQL> SELECT ename, sal, ROUND(sal/22, 2)

2 FROM s\_emp

3 WHERE job = 'CLERK';

ENAME	SAL ROUND(SAL/22,0)				
SMITH	800	36.36			
ADAMS	1100	50			
JAMES	950	43.18			







TRUNC

TRUNC(num1, num2) - num1을 소수점 아래 num2 위치에서 버림한 값을 반환

## **Example**

부서 번호가 20인 사원에게 급여를 근무 일수로 나눈 성과급을 지급한다. 이름, 급여, 성과급(PERFORMANCE PAY)을 출력하라. 근무 일수는 30일, 성과급은 소수점 둘째 자리에서 버림 한다.

SQL> SELECT ename, sal, TRUNC(sal /30, 3)

- 2 FROM s\_emp
- 3 WHERE deptno = 20;

ENAME	SAL TRUNC(SAL/30,2)			
SMITH	800	26.66		
JONES	2975	99.16		
SCOTT	3000	100		
ADAMS	1100	36.66		
FORD	3000	100		





**MOD** 

MOD(num1, num2) - num1을 num2로 나눈 나머지를 반환하는 함수

## **Example**

사원 번호가 짝수인 사원의 정보를 모두 출력하라.

SQL> SELECT \*

2 FROM s\_emp

3 WHERE MOD(empno, 2) = 0;

EMPNO ENAME JOB MGR HIREDATE	SAL COMM DEPTNO
3790 GOODMAN 2022/10/09	2000
7566 JONES MANAGER 7839 1981/04/01	2975 20
7654 MARTIN SALESMAN 7698 1981/09/10	1250 1400 30
7698 BLAKE MANAGER 7839 1981/05/01	2850 30
7782 CLARK MANAGER 7839 1981/05/09	2450 10
7788 SCOTT ANALYST 7566 1982/12/22	3000 20
7844 TURNER SALESMAN 7698 1981/08/21	1500 0 30
7876 ADAMS CLERK 7788 1983/01/15	1100 20
7900 JAMES CLERK 7698 1981/12/11	950 30
7902 FORD ANALYST 7566 1981/12/11	3000 20





NULL

알 수 없는 결측값, 잘못된 값, NULL을 포함하는 식을 NULL로 나타낸다.

## **Example**

부서 번호가 30인 사원에게 급여와 커미션을 더한 금액을 지급한다. 사원 이름, 급여, 커미션, 추가 금액을 출력하라.

SQL> SELECT ename, sal, comm, sal + comm

- 2 FROM s\_emp
- 3 WHERE deptno = 30;

ENAME	SAL	COM	M SAL+COMM
   ALLEN	1600	300	1900
WARD	1250	500	1750
MARTIN	1250	1400	2650
BLAKE	2850		
TURNER	1500	0	1500
JAMES	950		





NVL

NVL(expr1, expr2) – expr1이 NULL이 아니면 expr1을 반환하고, expr1이 NULL이면 expr2를 반환하는 함수

## **Example**

부서 번호가 30인 사원에게 급여와 커미션을 더한 금액을 지급한다. 사원 이름, 급여, 커미션, 추가 금액을 출력하라. 단, 커미션이 없으면 0으로 출력하라

SQL> SELECT ename, sal, comm, NVL(sal + comm, 0)

- 2 FROM s\_emp
- 3 WHERE deptno = 30;

ENAME	SAL	COMM	I NVL(SAL+COMM,0)
ALLEN	1600	300	1900
WARD	1250	500	1750
MARTIN	1250	1400	2650
BLAKE	2850		0
TURNER	1500	0	1500
JAMES	950		0





산술 연산자를 이용해 날짜를 계산할 수 있다.

Date Expression
date + number
date – number
date - date

## **Example**

급여가 2,000 이상인 사원의 견습 기간 종료일을 확인한다. 이름, 입사 날짜, 견습 기간 종료일을 출력하라. 견습 기간은 입사 후 90일까지이다.

SQL> SELECT ename, hiredate, hiredate + 90

- 2 FROM s\_emp
- 3 WHERE sal >= 2000;

ENAME	HIREDATE	HIREDATE+90	
JONES	1981/04/01	1981/06/30	
BLAKE	1981/05/01	1981/07/30	
CLARK	1981/05/09	1981/08/07	
SCOTT	1982/12/22	1983/03/22	
KING	1981/11/17	1982/02/15	
FORD	1981/12/11	1982/03/11	







**SYSDATE** 

SYSDATE 함수를 이용해 오늘 날짜를 출력할 수 있다.

## **Example**

부서 번호 20인 사원의 이름과 근무 기간을 일, 월로 출력한다. 단, 월은 30일로 계산한다

SQL> SELECT ename, SYSDATE - hiredate DAYS, (SYSDATE - hiredate) / 30 MONTHS

- 2 FROM s\_emp
- 3 WHERE deptno = 20;

<b>ENAME</b>	DAYS	MONTHS
<b>SMITH</b>	15280.3261	509.344204
<b>JONES</b>	15167.3261	505.577537
SCOTT	14537.3261	484.577537
ADAMS	14513.3261	483.777537
FORD	14913.3261 4	197.110871







ADD\_MONTHS

ADD\_MONTHS(date, integer) – date에 integer만큼의 달을 더한 결과를 구하는 함수

## **Example**

직무가 MANAGER인 사원의 이름과 입사 날짜에 6개월을 더한 값을 출력한다.

SQL> SELECT ename, ADD\_MONTHS(hiredate, 6)

2 FROM s\_emp

3 WHERE job = 'MANAGER';

ENAME ADD\_MONTHS(HIREDATE,6)

-----

JONES 1981/10/01 BLAKE 1981/11/01

CLARK 1981/11/09







LAST\_DAY

 $LAST_DAY(date)$  - 특정 일자에 해당하는 월의 마지막 일자를 표시하는 함수

## **Example**

현재 달의 마지막 일자를 출력하라

SQL> SELECT LAST\_DAY(SYSDATE) 2 FROM dual;

LAST\_DAY(SYSDATE)

2022/10/31

1 row selected.

NEXT\_DAY

NEXT\_DAY(date, str) – date와 가장 가까운 다음 요일 str의 날짜를 반환하는 함수







MONTS\_BETWEEN

MONTHS\_BETWEEN(date1, date2) – date1과 date2의 개월 차를 구하는 함수. 두 날짜 사이의 일수를 31로 나눈 값을 반환

## **Example**

직무가 SALESMAN인 사원의 이름, 입사일, 근무 개월을 출력하라

SQL> SELECT LAST\_DAY(SYSDATE) 2 FROM dual;

ENAME	HIREDATE	MONTHS_BETWEEN(SYSDATE,HIREDATE)
ALLEN	1981/02/11	499.979055
WARD	1981/02/23	499.591958
MARTIN		493
TURNER		493.656474
TURNER	1901/08/21	493.030474







## REFORMAT DATES

#### 날짜 형식

Element	Description	Element	Description
DD	1개월 중 몇 번째 날인지 출력 <b>(1-31)</b>	YYYY	연도를 네 자리로 출력 <b>(2022)</b>
DY	축약 표기한 요일을 출력 (ex : THU)	HH:MI:SS	시간, 분, 초 (10:00:00)
DAY	요일을 출력 ( ex : MONDAY)	Q	분기를 출력 (1-4)
MM	달을 출력 <b>( 1-12)</b>	HH24	시간을 출력 <b>(0 - 23)</b>
MON	축약된 달 이름을 출력 ( ex : DEC)	RM	달을 로마 숫자로 출력 (I-XII)
MONTH	달을 출력한다 (ex : NOVEMBER)	AM or PM	오전 또는 오후
YY	연도를 두 자리로 출력 (22)	TZH or THM	시간대에서 시간 <b>or</b> 분 출력





## REFORMAT DATES

TO\_CHAR

TO\_CHAR(date\_value, format\_mask) – date\_value를 format\_mask 형식에 따라 문자열로 변환 하는 함수

## **Example**

직무가 MANAGER인 사원의 이름, 입사일을 YY년 MM월 DD일 형식으로 출력하라

```
SQL> SELECT ename, TO_CHAR(hiredate, 'MM/YY')
FROM s_emp
WHERE job = 'MANAGER';
```

ENAME	HIREDATE	TO_CHAR(HIREDATE,'YY"년"MM"월"DD"일"')
JONES BLAKE CLARK	1981/04/01 1981/05/01 1981/05/09	81 년 04 월 01 81 년 05 월 01 81 년 05 월 09
3 rows sele	ected.	





## **REFORMAT DATES**

TO\_DATE

TO\_CHAR(character\_value, format\_mask) – character\_value를 format\_mask 형식에 따라 Date로 변환 하는 함수

## **Example**

S\_EMP 테이블에 신입사원을 추가한다. 입사일은 900708이다

SQL> INSERT INTO s\_emp(empno, ename, hiredate, deptno) 2 VALUES (8371, 'MARU', TO\_DATE('19900708', 'YYYYMMDD'), 40);

1 row inserted.

	ENAME	JOB	MGR HIREDATE	SAL COMM	M DEPTNO
8371	MARU		1990/07/08		40









접합 연산자로 문자열을 결합 시킨다.

## **Example**

부서 번호 20인 사원의 사원 번호와 이름을 합쳐 출력한다.

SQL> SELECT empno | ' ' || ename "ID AND EMPLOYEE"

- 2 FROM s\_emp
- 3 WHERE deptno = 20;

#### ID AND EMPLOYEE

-----

**7369 SMITH** 

**7566 JONES** 

**7788 SCOTT** 

**7876 ADAMS** 

7902 FORD







문자 함수

#### **NAME: Delhi Sports**

		i i
Function	EXAMPLE	RESULT
INITCAP	INITCAP (NAME)	Delhi Sports
UPPER	UPPER (NAME)	DELHI SPORTS
LOWER	LOWER (NAME)	delhi sports
SUBSTR	SUBSTR (NAME, 1, 4)	Delh
LENGTH	LENGTH (NAME)	12





**INITCAP** 

INITCAP – 첫 글자만 대문자로 변환한다.

## **Example**

직무가 CLERK인 사원의 이름, 직무를 출력한다. 이름은 첫 글자는 대문자, 나머지는 소문자로 출력한다.

SQL> SELECT INITCAP(ename) NAME, job

2 FROM s\_emp

3 WHERE job = 'CLERK';

NAME JOB

Smith CLERK

Adams CLERK

James CLERK







**UPPER** 

UPPER - 모든 문자를 대문자로 변환한다.

## **Example**

INITCAP 함수를 이용해 출력한 직원 이름을 UPPER 함수를 이용해 대문자로 변환한다.

SQL> SELECT UPPER(INITCAP(ename)) NAME, job

2 FROM s\_emp

3 WHERE job = 'CLERK';

NAME JOB

-----

SMITH CLERK

ADAMS CLERK

JAMES CLERK







**LOWER** 

LOWER - 모든 문자를 소문자로 변환한다.

## **Example**

부서 번호 30인 직원 이름, 직무를 출력한다. LOWER 함수를 이용해 모두 소문자로 변환한다.

SQL> SELECT LOWER(ename), LOWER(job)

2 FROM s\_emp

3 WHERE deptno = 30;

#### LOWER(ENAME) LOWER(JOB)

-----

allen salesman ward salesman martin salesman blake manager turner salesman

clerk

6 rows selected.

iames





**SUBSTR** 

SUBSTR(char, m[, n] - char 내 m 번째 위치로부터 n 길이의 문자열을 추출하는 함수. n이 지정되지 않으면 마지막까지 추출

## **Example**

부서 번호 10인 직원 이름을 뒤에서 첫 번째에서 2개까지 출력한다.

SQL> SELECT ename, SUBSTR(ename, 1, 2)

2 FROM s\_emp

3 WHERE deptno = 10;

ENAME SUBSTR(ENAME,1,2)

-----

CLARK CL

KING KI







**LENGTH** 

LENGTH - 문자열의 길이를 반환하는 함수

## **Example**

부서 번호 30인 직원 이름과 이름의 길이를 출력하라.

```
SQL> SELECT ename, LENGTH(ename)
2 FROM s_emp
3 WHERE deptno = 30;
```

ENAME	LENGTH(ENAME
AT I EN	
ALLEN WARD	5 1
MARTIN	4 6
BLAKE	5
TURNER	6
JAMES	5

#### 이름 길이가 6이상인 직원의 이름을 출력하라

```
SQL> SELECT ename
2 FROM s_emp
3 WHERE LENGTH(ename) >= 6;
```

ENAME

MARTIN

**TURNER** 







문자 함수

#### **NAME: Delhi Sports**

Function	Description	
AVG	평균값	
MAX	최댓값	
MIN	최쇳값	
SUM	ign in the state of the state o	
COUNT	로우의 개수를 세는 함수	





AVG SUM MIN MAX

### **Example**

직무가 SALESMAN 인 사원들의 급여 평균(AVERAGE), 최댓값(MAXIMUM), 최솟값(MINIMUM), 합(SUM)을 출력하라

SQL> COLUMN average FORMAT \$99,999.99

SQL> COLUMN maximum FORMAT \$99,999.99

SQL> COLUMN minimum FORMAT \$99,999.99

SQL> COLUMN sum FORMAT \$99,999.99

SQL> SELECT AVG(sal) average, MAX(sal) maximum, MIN(sal) minimum, SUM(sal) sum

2 FROM s\_emp

3 WHERE job = 'SALESMAN';

AVERAGE MAXIMUM MINIMUM SUM

-----

\$1,400.00 \$1,600.00 \$1,250.00 \$5,600.00





**COUNT** 

## **Example**

S\_EMP 테이블에 있는 총 사원의 수를 구하라

SQL> SELECT COUNT(\*)
2 FROM s\_emp;

COUNT(\*)
------14

1 row selected.

커미션을 받는 사원의 수를 구하라

SQL> SELECT COUNT(comm) "Employees with Comm"
2 FROM s\_emp;

Employees with Comm

4





부서 번호가 30인 사원은 6명으로 6번 표시가 된다. GROUP BY 절을 사용하면 각 부서에 대해 한 줄로 출력할 수 있다.

SQL> SELECT empno, ename, deptno 2 FROM s_emp 3 WHERE deptno = 30;		SQL> SELECT deptno, COUNT(*) NUBMER FROM s_emp WHERE deptno = 30 GROUP BY deptno;
EMPNO ENAME	DEPTNO 	DEPTNO NUBMER
7499 ALLEN	30	
7521 WARD	30	30 6
7654 MARTIN	30	
7698 BLAKE	30	1 row selected.
7844 TURNER	30	
7900 JAMES	30	
6 rows selected.		





GROUP BY 및 HAVING 절이 있는 행 그룹에 대해 요약 결과를 출력한다.

## **Syntax**

```
SELECT column_name
FROM table_name
WHERE condition
```

GROUP BY group\_by\_expression

where

group\_by\_expression │ 그룹화가 되는 기준의 열을 지정

## **Example**

S\_EMP 테이블에 있는 직무를 출력한다.

```
SQL> SELECT job, COUNT(*) "Number" 2 FROM s_emp
```

3 GROUP BY job;

JOB	Number
CLERK	3
<b>ANALYS</b>	ST 2
PRESIDI	ENT 1
SALESM	IAN



## **Example**

부서 번호에 따른 직원 수 출력

GROUP BY 절 없이 정규 열과 그룹 함수를 함께 사용하면 안된다.

```
SQL> SELECT deptno, COUNT(*) "Employees Within Titles" 2 FROM s_emp; TBR-8038: Expression is not in a GROUP BY clause.
```





둘 이상의 GROUP BY 칼럼을 나열하여 그룹 및 하위 그룹에 대한 결과를 출력한다.

## **Example**

```
SQL> SELECT deptno, job, COUNT(*) "Employees Within Titles"

2 FROM s_emp

3 WHERE deptno = 30

4 GROUP BY deptno, job;
```

DEPTNO JOB	Employees Within Titles	
30 CLERK	1	
30 SALESMA	N 4	
30 MANAGEF	1	

SQL> SELECT job, deptno, COUNT(\*) "Employees Within Titles" 2 FROM s\_emp 3 WHERE deptno = 30

4 GROUP BY job, deptno;

JOB	DEPTNO Empl	oyees Within Titles
CLERK	30	1
SALESMA	AN 30	4
MANAGE	R 30	1





특정 행 또는 특정 그룹 출력

## **Syntax**

SELECT column\_name [,column\_name]

FROM table\_name

WHERE condition

GROUP BY group\_by\_expression

HAVING condition

	where	condition	지정된 조건이 참(TRUE)인 그룹만 반환
--	-------	-----------	-------------------------







직원이 세 명 이상인 부서의 급여 평균과 직원 수를 출력하라

## **Example**

SQL> SELECT deptno, AVG(sal) average, COUNT(\*) "Number of Employees"

2 FROM s\_emp

3 GROUP BY deptno

4 HAVING COUNT(\*) >= 3;

DEPTNO AVERAGE	Number of Employees
20 \$2,175.00	5
30 \$1,566.67	6
2 rows selected.	







각 직무 별 급여의 합이 5,000보다 큰 직무와 급여 합을 출력하라. 급여의 합은 내림차순으로 정렬

## **Example**

SQL> SELECT job, SUM(sal) sum

2 FROM s\_emp

3 GROUP BY job

4 HAVING SUM(sal) > 5000

5 ORDER BY SUM(sal) DESC;

JOB SUM

-----

MANAGER \$8,275.00

ANALYST \$6,000.00

SALESMAN \$5,600.00



