



PERFORM COMPUTATIONS WITH DATA

PERFORM COMPUTATIONS WITH DATA

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

PERFORM COMPUTATIONS WITH NUMBERS

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 SALARY
CLARK	2450	2950
BLAKE	2850	3350
JONES	2975	3475

3 rows selected.

PERFORM COMPUTATIONS WITH NUMBERS

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	800	80
ADAMS	1100	110
JONES	2975	297.5
SCOTT	3000	300
FORD	3000	300

5 rows selected.

PERFORM COMPUTATIONS WITH NUMBERS

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

2 rows selected.

PERFORM COMPUTATIONS WITH NUMBERS

ROUND

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

Example

직무가 **CLERK**인 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

PERFORM COMPUTATIONS WITH NUMBERS

TRUNC

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

Example

부서 번호가 20인 직원에게 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

PERFORM COMPUTATIONS WITH NUMBERS

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	

10 rows selected.

PERFORM COMPUTATIONS WITH NUMBERS

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

PERFORM COMPUTATIONS WITH NUMBERS

NVL

$NVL(expr1, expr2)$ – $expr1$ 이 NULL이 아니면 $expr1$ 을 반환하고, $expr1$ 이 NULL이면 $expr2$ 를 반환하는 함수

Example

부서 번호가 30인 직원에게 급여와 커미션을 더한 금액을 지급한다. 직원 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	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

PERFORM COMPUTATIONS WITH DATES

산술 연산자를 이용해 날짜를 계산할 수 있다.

Date Expression
<i>date + number</i>
<i>date - number</i>
<i>date - date</i>

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

PERFORM COMPUTATIONS WITH DATES

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;
```

ENAME	DAYS	MONTHS
SMITH	15280.3261	509.344204
JONES	15167.3261	505.577537
SCOTT	14537.3261	484.577537
ADAMS	14513.3261	483.777537
FORD	14913.3261	497.110871

5 rows selected.

PERFORM COMPUTATIONS WITH DATES

ADD_MONTHS

ADD_MONTHS(*date*, *integer*) – *date*에 *integer*만큼의 달을 더한 결과를 구하는 함수

Example

직무가 **MANAGER**인 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

3 rows selected.

PERFORM COMPUTATIONS WITH DATES

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*) - *date*와 가장 가까운 다음 요일 *str*의 날짜를 반환하는 함수

PERFORM COMPUTATIONS WITH DATES

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	1981/09/10	493
TURNER	1981/08/21	493.656474

4 rows selected.

REFORMAT DATES

날짜 형식

Element	Description	Element	Description
DD	1개월 중 몇 번째 날인지 출력(1- 31)	YYYY	연도를 네 자리로 출력 (2022)
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 (1-12)	HH24	시간을 출력 (0 – 23)
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 or 분 출력

REFORMAT DATES

TO_CHAR

TO_CHAR(*date_value*, *format_mask*) – *date_value*를 *format_mask* 형식에 따라 문자열로 변환 하는 함수

Example

직무가 **MANAGER**인 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	1981/04/01	81 년 04 월 01
BLAKE	1981/05/01	81 년 05 월 01
CLARK	1981/05/09	81 년 05 월 09

3 rows selected.

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.

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

1 row selected.

MANIPULATE CHARACTER STRINGS

||

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

5 rows selected.

MANIPULATE CHARACTER STRINGS

문자 함수

NAME : Delhi Sports

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

MANIPULATE CHARACTER STRINGS

INITCAP

INITCAP – 첫 글자만 대문자로 변환한다.

Example

직무가 **CLERK**인 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

3 rows selected.

MANIPULATE CHARACTER STRINGS

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

3 rows selected.

MANIPULATE CHARACTER STRINGS

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
james      clerk
```

6 rows selected.

MANIPULATE CHARACTER STRINGS

SUBSTR

SUBSTR(char, m [, n] – char 내 **m** 번째 위치로부터 **n** 길이의 문자열을 추출하는 함수. **n**이 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

2 rows selected.

MANIPULATE CHARACTER STRINGS

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)

ALLEN	5
WARD	4
MARTIN	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

PERFORM SUMMARY COMPUTATIONS

문자 함수

NAME : Delhi Sports

Function	Description
AVG	평균값
MAX	최댓값
MIN	최솟값
SUM	합
COUNT	로우의 개수를 세는 함수

MANIPULATE CHARACTER STRINGS

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

1 row selected.

MANIPULATE CHARACTER STRINGS

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

1 row selected.

GROUP ROWS TOGETHER

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
ANALYST	2
PRESIDENT	1
SALESMAN	4
MANAGER	3

GROUP ROWS TOGETHER

Example

부서 번호에 따른 직원 수 출력

```
SQL> SELECT deptno, COUNT(*) "Head Count"
  2 FROM s_emp
  3 GROUP BY deptno;
```

DEPTNO Head Count

```
-----
 10      2
 40      1
 20      5
 30      6
```

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.
```

GROUP ROWS TOGETHER

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	SALESMAN	4
30	MANAGER	1

```
SQL> SELECT job, deptno, COUNT(*) "Employees Within Titles"
  2 FROM s_emp
  3 WHERE deptno = 30
  4 GROUP BY job, deptno ;
```

JOB	DEPTNO	Employees Within Titles
CLERK	30	1
SALESMAN	30	4
MANAGER	30	1

DISPLAY SPECIFIC GROUPS

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	<i>condition</i>	지정된 조건이 참(TRUE)인 그룹만 반환
-------	------------------	-------------------------

DISPLAY SPECIFIC GROUPS

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.

DISPLAY SPECIFIC GROUPS

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

3 rows selected.