

4장. 함수



SQL 내장 함수

SQL 내장함수

상수나 속성 이름을 입력 값으로 받아 단일 값을 결과로 반환한다.

모든 내장 함수는 최초에 선언될 때 유효한 입력값을 받아야 한다.

예를 들어 수학 함수의 입력값은 정수 또는 실수 여야 한다.

SELECT 절과 WHERE 절, UPDATE 절 등에서 모두 사용 가능하다.



단일행 함수

숫자 타입 함수

| 함수 | 설명 | 예 | 결과 |
|-------|----------------|------------------|------|
| ROUND | 숫자를 반올림한다. | ROUND(12.583, 1) | 12.6 |
| TRUNC | 숫자를 절삭한다.(버림) | TRUNC(12.583, 1) | 12.5 |
| MOD | 나누기 후 나머지를 구한다 | MOD(15, 2) | 1 |
| CEIL | 숫자를 정수로 올림한다. | CEIL(15.351) | 16 |
| FLOOR | 숫자를 정수로 내림한다. | FLOOR(15.351) | 15 |
| ABS | 절대값을 구한다 | ABS(-10) | 10 |
| POWER | 거듭제곱을 구한다. | POWER(2, 3) | 8 |
| SQRT | 제곱근을 구한다. | SQRT(4) | 2 |



숫자 함수

```
-- 숫자 함수
-- FROM 절이 없는 SELECT문 : 오라클은 가상 테이블인 dual을 사용함
-- 절대값 구하기
SELECT ABS(-10) FROM dual;

-- 3.875를 소수 첫째자리까지 반올림한 값을 구하시오
SELECT ROUND(3.875, 1) FROM dual;
```

| ABS(-10) | ABS(10) |
|----------|---------|
| 10 | 10 |

| ROUND(3.875,1) |
|----------------|
| 3.9 |



숫자 함수

-- 고객별 평균 주문 금액을 백원 단위로 반올림한 값을 구하시오

```
SELECT custid AS 고객번호,  
       ROUND(AVG(saleprice), -2) AS 평균금액  
FROM orders  
GROUP BY custid;
```

| 고객번호 | 평균금액 |
|------|-------|
| 1 | 13000 |
| 2 | 7500 |
| 3 | 10300 |
| 4 | 16500 |

```
SELECT custid 고객번호, COUNT(*) 주문수, SUM(saleprice) 총액  
FROM orders  
GROUP BY custid;
```

```
SELECT custid 고객번호, ROUND(SUM(saleprice)/COUNT(*), -2) 평균금액  
FROM orders  
GROUP BY custid;
```



숫자 함수

```
-- salary를 30일로 나눈 후 소수 자리수에 따라 반올림한 값 출력
SELECT salary,
       salary/30 일급,
       ROUND(salary/30, 1) 결과1,
       ROUND(salary/30, 0) 결과2,
       ROUND(salary/30, -1) 결과3
FROM emp;
```

| | SALARY | 일급 | 결과1 | 결과2 | 결과3 |
|---|---------|-----------------|---------|--------|--------|
| 1 | 3000000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 |
| 2 | 2600000 | 86666.666666... | 86666.7 | 86667 | 86670 |

```
-- salary를 30일로 나눈 후 소수 자리수에 따라 절삭(버림)한 출력
SELECT salary,
       salary/30 일급,
       TRUNC(salary/30, 1) 결과1,
       TRUNC(salary/30, 0) 결과2,
       TRUNC(salary/30, -1) 결과3
FROM emp;
```

| | SALARY | 일급 | 결과1 | 결과2 | 결과3 |
|---|---------|-----------------|---------|--------|--------|
| 1 | 3000000 | 100000 | 100000 | 100000 | 100000 |
| 2 | 2600000 | 86666.666666... | 86666.6 | 86666 | 86660 |

단일행 함수

문자 타입 함수

| 함수 | 설명 | 예 | 결과 |
|---------|-----------------------|-------------------------|--------|
| LOWER | 값을 소문자로 변환 | LOWER('ABCD') | abcd |
| UPPER | 값을 대문자로 변환 | UPPER('abcd') | ABCD |
| INITCAP | 첫번째 글자만 대문자로 변환 | INITCAP ('abcd') | Abcd |
| SUBSTR | 문자열중 일부분을 선택 | SUBSTR('ABC', 1, 2) | AB |
| REPLACE | 특정 문자열을 찾아 바꾼다 | REPLACE('AB', 'A', 'E') | EB |
| CONCAT | 두 문자열을 연결(연산자와 같다) | CONCAT('A', 'B') | AB |
| LENGTH | 문자열의 길이를 구한다. | LENGTH('AB') | 2 |
| INSTR | 명명된 문자의 위치를 구한다. | INSTR('ABCD', 'D') | 4 |
| LPAD | 왼쪽부터 특정문자로 자리를 채움 | LPAD('ABCD', 6, '*') | **ABCD |
| RPAD | 오른쪽부터 특정문자로 자리를 채움 | RPAD('ABCD', 6, '*') | ABCD** |



문자타입 함수

문자 타입 함수

```
-- 소문자로 변경하기
SELECT LOWER('ABCD') RESULT FROM DUAL;

-- SUBSTR(문자, 인덱스, 글자수) : 글자수 추출하기
SELECT SUBSTR('ABC', 1, 2) RESULT FROM DUAL;

-- REPLACE(문자, 이전문자, 새로운문자) : 문자 변경하기
SELECT REPLACE('ABC', 'A', 'E') RESULT FROM DUAL;

-- CONCAT(문자1, 문자2) - 문자 연결
SELECT CONCAT('A', 'B') RESULT FROM DUAL;

-- 연결연산자 - '||'
SELECT '안녕' || '하세요' RESULT FROM DUAL;
```

```
-- LPAD(문자, 문자수, 기호) - 기호를 왼쪽부터 채움
-- RPAD(문자, 문자수, 기호) - 기호를 오른쪽부터 채움
SELECT LPAD('cloud', 10, '*') RESULT FROM DUAL;
SELECT RPAD('cloud', 10, '*') RESULT FROM DUAL;
```

```
SQL> LPAD('CLOUD',10,'*')
*****cloud
```


문자타입 함수

```
-- 굿스포츠에서 출판한 도서의 제목과 제목의 문자 수, 바이트 수를 검색
-- 한글 3Byte, 영어, 특수기호 - 1Byte
SELECT bookname,
       LENGTH(bookname) 문자수,
       LENGTHB(bookname) 바이트수
FROM book
WHERE publisher = '굿스포츠';
```

| | BOOKNAME | 문자수 | 바이트수 |
|---|----------|-----|------|
| 1 | 축구의 역사 | 6 | 16 |
| 2 | 피겨 교본 | 5 | 13 |
| 3 | 양궁의 실제 | 6 | 16 |

```
-- 도서 제목에 야구가 포함된 도서를 농구로 변경하여 검색
SELECT bookid,
       REPLACE(bookname, '축구', '농구') bookname,
       publisher
FROM book;
```

| BOOKID | BOOKNAME | PUBLISHER |
|--------|----------|-----------|
| 1 | 농구의 역사 | 굿스포츠 |
| 2 | 농구하는 여자 | 나무수 |
| 3 | 농구의 이해 | 대한미디어 |
| 4 | 골프 바이블 | 대한미디어 |
| 5 | 피겨 교본 | 굿스포츠 |

```
-- 고객 이름에서 같은 성을 가진 사람의 인원수를 구하시오
-- GROUP BY절에는 함수도 포함할 수 있음
SELECT SUBSTR(name, 1, 1) 성,
       COUNT(*) 인원
FROM customer
GROUP BY SUBSTR(name, 1, 1);
```

| 성 | 인원 |
|---|----|
| 박 | 2 |
| 김 | 1 |
| 안 | 1 |
| 류 | 1 |
| 손 | 1 |

실습 문제

- 부서 테이블을 생성하고 자료를 추가한 후 아래의 결과대로 출력하시오

```
-- 부서 테이블(dept)
CREATE TABLE dept (
    deptid    NUMBER PRIMARY KEY,    -- 기본키
    deptname  VARCHAR2(20) NOT NULL, -- NULL 불허
    location  VARCHAR2(20) NOT NULL
);

-- 부서 자료 추가 --
INSERT INTO dept(deptid, deptname, location)
VALUES (10, '전산팀', '서울');
INSERT INTO dept(deptid, deptname, location)
VALUES (20, '관리팀', '인천');
INSERT INTO dept(deptid, deptname, location)
VALUES (30, '마케팅팀', '수원');
```

| | 팀명 | |
|---|-----|--|
| 1 | 전산 | |
| 2 | 관리 | |
| 3 | 마케팅 | |



날짜 함수

날짜 연산 규칙

| 함수 | 설명 | 반환값 |
|---------------|---------------|------|
| Date + Number | 날짜에서 일수를 더한다. | Date |
| Date - Number | 날짜에서 일수를 뺀다. | Date |
| Date - Date | 날짜에서 날짜를 뺀다. | 일수 |

날짜 함수

| 함수 | 설명 | 예 |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| MONTH_BETWEEN | 두 날짜 사이의 월수를 계산 (이후날짜, 이전날짜) | MONTH_BETWEEN(SYSDATE, HIRE_DATE) |
| ADD_MONTHS | 월을 날짜에 더한다. | ADD_MONTHS(HIRE_DATE, 5) |
| NEXT_DAY | 명시된 날짜부터 돌아오는 요일의 날짜를 출력 | NEXT_DAY(HIRE_DATE, 1) |



날짜 함수

```
-- 날짜 출력
SELECT SYSDATE FROM DUAL;

-- 날짜와 시간
SELECT SYSTIMESTAMP FROM DUAL;

-- 20일전의 날짜 출력
SELECT SYSDATE - 20 FROM DUAL;

-- 3개월 후의 날짜 출력
SELECT ADD_MONTHS(SYSDATE, 3) 결과
FROM DUAL;

-- 3개월 전의 날짜 출력
SELECT ADD_MONTHS(SYSDATE, -3) 결과
FROM DUAL;
```



날짜 함수

-- 특정일에서 3개월 전의 날짜 출력

```
SELECT ADD_MONTHS('2023/04/01', -3) 결과  
FROM DUAL;
```

-- 특정한 날에서 10일후(특정한 날: 문자형 -> 날짜형)

```
SELECT TO_DATE('2023/10/01') + 10 FROM DUAL;
```

-- 입사일 : 2022-1-1, 퇴사일 : 2023-1-31(월수 계산)

```
SELECT  
    ROUND(MONTHS_BETWEEN(TO_DATE('2022-12-31'),  
        TO_DATE('2022-1-1')), 0) 총개월수  
FROM DUAL;
```



날짜 함수

```
-- 서점은 주문일로부터 10일후 매출을 확정한다.  
-- 각 주문의 확정일자를 구하시오.
```

```
SELECT orderid 주문번호,  
       orderdate 주문일,  
       TO_DATE(orderdate) + 10 확정일  
FROM orders;
```

| 주문번호 | 주문일 | 확정 |
|------|----------|----------|
| 1 | 18/07/01 | 18/07/11 |
| 2 | 18/07/03 | 18/07/13 |
| 3 | 18/07/03 | 18/07/13 |
| 4 | 18/07/04 | 18/07/14 |
| 5 | 18/07/05 | 18/07/15 |
| 6 | 18/07/07 | 18/07/17 |
| 7 | 18/07/07 | 18/07/17 |
| 8 | 18/07/08 | 18/07/18 |
| 9 | 18/07/09 | 18/07/19 |
| 10 | 18/07/10 | 18/07/20 |



날짜 함수

-- 주문번호가 6에서 10사이인 도서의 주문일에 3개월을 더한값을 구하시오.
-- 1. 주문번호가 6~10인 도서 검색
-- 2. 주문일에 3개월 더하기, 빼기

```
SELECT orderid 주문번호,  
       ADD_MONTHS(orderdate, 3) 더하기결과,  
       ADD_MONTHS(orderdate, -3) 빼기결과  
FROM orders  
--WHERE orderid >=6 AND orderid <= 10;  
WHERE orderid BETWEEN 6 AND 10;
```

| 주문번호 | 주문일 | 더하기_결과 | 빼기_결과 |
|------|----------|----------|----------|
| 6 | 18/07/07 | 18/10/07 | 18/04/07 |
| 7 | 18/07/07 | 18/10/07 | 18/04/07 |
| 8 | 18/07/08 | 18/10/08 | 18/04/08 |
| 9 | 18/07/09 | 18/10/09 | 18/04/09 |
| 10 | 18/07/10 | 18/10/10 | 18/04/10 |

```
-- 주문번호가 10인 도서의 주문일로부터 오늘까지의 총 개월수를 구하시오  
SELECT orderid 주문번호, orderdate 주문일, SYSDATE 오늘,  
       TRUNC(MONTHS_BETWEEN(SYSDATE, orderdate), 0) 총개월수  
FROM orders  
WHERE orderid = 10;
```

| 주문번호 | 주문일 | 오늘 | 총개월수 |
|------|----------|----------|------|
| 10 | 18/07/10 | 22/07/14 | 48 |

단일행 함수

변환 함수

자동 데이터 타입 변환

| FROM | TO |
|------------------|--------------|
| VARCHAR2 또는 CHAR | NUMBER(숫자) |
| VARCHAR2 또는 CHAR | DATE(날짜) |
| NUMBER | VARCHAR2(문자) |
| DATE | VARCHAR2(문자) |

```
-- 자동 타입 변환  
SELECT 1 + '2'  
FROM DUAL;
```

| | | |
|---|-------|--|
| | 1+'2' | |
| 1 | 3 | |



단일행 함수

변환 함수

수동 데이터 타입 변환

| FROM | TO |
|-----------|---------------------------------|
| TO_CHAR | 숫자, 문자, 날짜 값을 형식을 VARCHAR2로 변환 |
| TO_NUMBER | 문자를 숫자 타입으로 변환 |
| TO_DATE | 날짜를 나타내는 문자열을 지정 형식의 날짜 타입으로 변환 |



단일행 함수

-- 숫자 형식 변환

```
SELECT TO_NUMBER('123')  
FROM DUAL;
```

| | TO_NUMBER('123') |
|---|------------------|
| 1 | 123 |

-- 날짜 형식 (지정된 날짜 형식으로 출력됨)

```
SELECT TO_DATE('2022-06-30') FROM DUAL;
```

| TO_DATE('2022-06-30','YYYY-MM-DD') |
|------------------------------------|
| 22/06/30 |



단일행 함수

-- 날짜 형식 변환

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'YY') 년도,  
       TO_CHAR(SYSDATE, 'YYYY') 년도_4,  
       TO_CHAR(SYSDATE, 'MM') 월,  
       TO_CHAR(SYSDATE, 'DD') 일,  
       TO_CHAR(SYSDATE, 'YY/MM/DD') 날짜  
FROM DUAL;
```

| 년도 | 년도_4 | 월 | 일 | 날짜 |
|----|------|----|----|----------|
| 22 | 2022 | 07 | 14 | 22/07/14 |

-- 시간 형식 변환

```
SELECT TO_CHAR(SYSDATE, 'HH:MI:SS') 시간형식,  
       TO_CHAR(SYSDATE, 'YYYY/MM/DD HH:MI:SS PM') 날짜와시간  
FROM DUAL;
```

| 시간 | 날짜와시간 |
|----------|---------------------|
| 05:45:20 | 2022/07/14 05:45:20 |



DECODE() 함수 vs CASE 표현식

CASE WHEN 표현식

```
CASE  
    WHEN 조건1 THEN 결과1  
    WHEN 조건2 THEN 결과2  
    ELSE 결과 3  
END 컬럼명
```

DECODE 함수 – (IF~THEN~ELSE)

```
DECODE (열이름, 조건 값, 변경 값, 기본값)
```



DECODE 함수() vs CASE 표현식

```
-- DECODE (칼럼명, 조건, 참, 거짓) 함수 -IF 함수와 유사함
-- 조건에 특정값이 오고, 범위는 올 수 없음
-- Male, Female
SELECT ename,
       DECODE (gender, '남자', 'M', 'F') gender,
       salary
FROM emp;
```

```
SELECT ename,
       CASE
         WHEN gender = '남자' THEN 'M'
         ELSE 'F'
       END gender,
       salary
FROM emp;
```

| | ENAME | GENDER | SALARY |
|---|-------|--------|---------|
| 1 | 이강 | M | 3000000 |
| 2 | 김산 | F | 2600000 |
| 3 | 박신입 | F | (null) |



DECODE 함수() vs CASE 표현식

```
-- 급여가 350만원 이상이면 직급을 '과장'로 표시하고,  
-- 250만원 이상이면 '대리'이고 아니면 '사원'으로 표시  
= SELECT ename,  
        salary,  
        CASE  
            WHEN salary >= 3500000 THEN '과장'  
            WHEN salary >= 2500000 THEN '대리'  
            ELSE '사원'  
        END 급여기준  
FROM emp;
```

| | ENAME | SALARY | 급여기준 |
|---|-------|---------|------|
| 1 | 이강 | 3000000 | 대리 |
| 2 | 김산 | 2600000 | 대리 |
| 3 | 박신입 | (null) | 사원 |
| 4 | 오상식 | 5000000 | 과장 |



DECODE 함수() vs CASE 표현식

| | DATA | DATA2 |
|---|------|-------|
| 1 | -1 | -1 |
| 2 | 0 | 0 |
| 3 | -1 | -1 |
| 4 | 0 | 0 |
| 5 | -1 | -1 |

```
CREATE TABLE TEST (  
    COL1 NUMBER(1)  
);  
  
INSERT INTO TEST VALUES (NULL);  
INSERT INTO TEST VALUES (0);  
INSERT INTO TEST VALUES (NULL);  
INSERT INTO TEST VALUES (0);  
INSERT INTO TEST VALUES (NULL);  
  
SELECT  
    CASE WHEN T.COL1 IS NULL THEN -1  
        ELSE 0  
    END AS DATA,  
    DECODE(T.COL1, NULL, -1, T.COL1) AS DATA2  
FROM TEST T;
```



일반 함수 – NVL() 함수

NVL 함수 – NULL 값 처리하기

NULL값이란 아직 지정되지 않은 값을 말한다. 지정되지 않았다는 것은 값을 알수도 없고 적용할 수도 없다는 뜻이다.

특정 열의 행에 대한 데이터 값이 없다면 데이터 값은 null이 된다. 테이블을 정의할 때 NOT NULL을 지정하면 null 값을 가질 수 없다.

NVL (인수1, 인수2)

인수1의 값이 NULL이 아닌 경우 인수1을 반환하고
인수 1의 값이 NULL일 경우 인수2를 반환함



일반 함수 – NVL() 함수

NVL 함수 – NULL 값 처리하기

```
-- NVL(인수1, 인수2)  
-- 인수1이 NULL이 아니면 인수1 출력, NULL이면 인수2 출력  
SELECT ename,  
       NVL(salary, 0) salary  
FROM emp;
```

| | ENAME | SALARY |
|---|-------|---------|
| 1 | 이강 | 3000000 |
| 2 | 김산 | 2600000 |
| 3 | 박신입 | 0 |
| 4 | 오상식 | 5000000 |



일반 함수 – NVL() 함수

NVL 함수 – NULL 값 처리하기

```
CREATE TABLE K1 (  
    ID VARCHAR2(3),  
    CNT NUMBER(2)  
);  
  
INSERT INTO K1 VALUES ('가', 5);  
INSERT INTO K1 VALUES ('나', NULL);  
INSERT INTO K1 VALUES ('다', 5);  
INSERT INTO K1 VALUES ('라', NULL);  
INSERT INTO K1 VALUES ('마', 10);
```



일반 함수 – NVL() 함수

NVL 함수 – NULL 값 처리하기

```
SELECT ID, CNT
```

```
FROM K1;
```

```
SELECT NVL(CNT, 0)
```

```
FROM K1;
```

```
SELECT COUNT(NVL(CNT, 0)) COUNT FROM K1; --5
```

```
SELECT SUM(NVL(CNT, 0))/4 SUM FROM K1; --5
```

```
SELECT AVG(NVL(CNT, 0)) AVERAGE FROM K1; --4
```

```
-- NULL을 5로 변경
```

```
SELECT NVL(CNT, 5)
```

```
FROM K1;
```

```
SELECT MIN(NVL(CNT, 5)) AVERAGE FROM K1; --5
```

| ID | CNT |
|----|--------|
| 1가 | 5 |
| 2나 | (null) |
| 3다 | 5 |
| 4라 | (null) |
| 5마 | 10 |

| | NVL(CNT,0) |
|---|------------|
| 1 | 5 |
| 2 | 0 |
| 3 | 5 |
| 4 | 0 |
| 5 | 10 |



그룹 함수 – RANK()

RANK() 함수 – 데이터 값에 순위 정하기

| 함수 | 설명 | 순위 예 |
|------------|---------------------------------------|-----------------|
| RANK | 공통 순위를 출력하되 공통 순위만큼 건너뛰어 다음 순위를 출력한다. | 1, 2, 2, 4, ... |
| DENSE_RANK | 공통 순위를 출력하되 공통 건너뛰지 않고 다음 순위를 출력한다. | 1, 2, 2, 3, ... |



그룹 함수 – RANK()

RANK() 함수 – 데이터 값에 순위 정하기

RANK() OVER(ORDER BY 열 이름)

DENSE_RANK() OVER(ORDER BY 열 이름)

```
INSERT INTO emp VALUES (100, '이강', '남자', 3000000, '2019-01-01');  
INSERT INTO emp VALUES (101, '김산', '여자', 2600000, '2020-05-15');  
INSERT INTO emp VALUES (102, '오상식', '남자', 5000000, '2015-02-22');  
INSERT INTO emp VALUES (103, '박신입', '여자', '', '2023-10-01');  
INSERT INTO emp VALUES (105, '우영우', '여자', 2600000, '2021-10-13');  
INSERT INTO emp VALUES (103, '이신입', '남자', '2000000', '2022-10-01');
```



그룹 함수 – RANK()

RANK() 함수 – 데이터 값에 순위 정하기

```
--RANK () 함수  
SELECT ename,  
       salary,  
       RANK() OVER(ORDER BY salary DESC) 급여_RANK,  
       DENSE_RANK() OVER(ORDER BY salary DESC) 급여_DENSE_RANK  
FROM emp;
```

| ENAME | SALARY | 급여_RANK | 급여_DENSE_RANK |
|-------|---------|---------|---------------|
| 1 오상식 | 5000000 | 1 | 1 |
| 2 이강 | 3000000 | 2 | 2 |
| 3 김산 | 2600000 | 3 | 3 |
| 4 우영우 | 2600000 | 3 | 3 |
| 5 이신입 | 2000000 | 5 | 4 |



LOLLUP() 함수 vs CUBE()

LOLLUP(칼럼명, 칼럼명)

GROUP BY의 칼럼에 대해서 소계를 만들어 준다.

GROUP BY 구문에 칼럼이 두 개 이상 오면 순서에 따라 결과가 달라진다.

CUBE(칼럼명, 칼럼명)

GROUP BY의 칼럼에 대해서 결합 가능한 모든 집계를 계산한다.

다차원 집계를 제공하여 다양하게 데이터를 분석할 수 있다



LOLLUP() 함수 vs CUBE()

```
-- LOLLYUP, CUBE
CREATE TABLE DEPT (
    DEPT_NO VARCHAR2(3),
    JOB_NM   VARCHAR2(50),
    SALARY   NUMBER(5)
);

INSERT INTO DEPT VALUES ('100', '증권사', 3300);
INSERT INTO DEPT VALUES ('100', '관리자', 4300);
INSERT INTO DEPT VALUES ('200', '증권사', 5000);
INSERT INTO DEPT VALUES ('200', '데이터분석가', 4000);
INSERT INTO DEPT VALUES ('200', '관리자', 6000);
```



LOLLUP() 함수 vs CUBE()

```
-- ROLLUP ()
SELECT DEPT_NO, JOB_NM, SUM(SALARY)
FROM DEPT
GROUP BY ROLLUP (DEPT_NO, JOB_NM)
ORDER BY DEPT_NO;

-- CUBE ()
SELECT DEPT_NO, JOB_NM, SUM(SALARY)
FROM DEPT
GROUP BY CUBE (DEPT_NO, JOB_NM)
ORDER BY DEPT_NO;
```

| | DEPT_NO | JOB_NM | SUM(SALARY) |
|---|---------|--------|-------------|
| 1 | 100 | 관리자 | 4300 |
| 2 | 100 | 증권사 | 3300 |
| 3 | 100 | (null) | 7600 |
| 4 | 200 | 관리자 | 6000 |
| 5 | 200 | 데이터분석가 | 4000 |
| 6 | 200 | 증권사 | 5000 |
| 7 | 200 | (null) | 15000 |
| 8 | (null) | (null) | 22600 |

| | DEPT_NO | JOB_NM | SUM(SALARY) |
|----|---------|--------|-------------|
| 1 | 100 | 관리자 | 4300 |
| 2 | 100 | 증권사 | 3300 |
| 3 | 100 | (null) | 7600 |
| 4 | 200 | 관리자 | 6000 |
| 5 | 200 | 데이터분석가 | 4000 |
| 6 | 200 | 증권사 | 5000 |
| 7 | 200 | (null) | 15000 |
| 8 | (null) | 관리자 | 10300 |
| 9 | (null) | 데이터분석가 | 4000 |
| 10 | (null) | 증권사 | 8300 |
| 11 | (null) | (null) | 22600 |

