

04장. 다양한 함수

이번 장에서는 오라클에서 데이터 처리를 위해서 제공하는 위한 다양한 함수(숫자 처리를 위한 함수, 문자 처리를 위한 함수, 날짜 처리를 위한 함수, 데이터 변환을 위한 함수, 어떤 데이터타입에도 사용가능한 일반 함수)에 대해 살펴봅니다.

학습 내용

- ❖ 문자 함수
- ❖ 숫자 함수
- ❖ 날짜 함수
- ❖ 변환 함수
- ❖ 일반 함수

학습목표

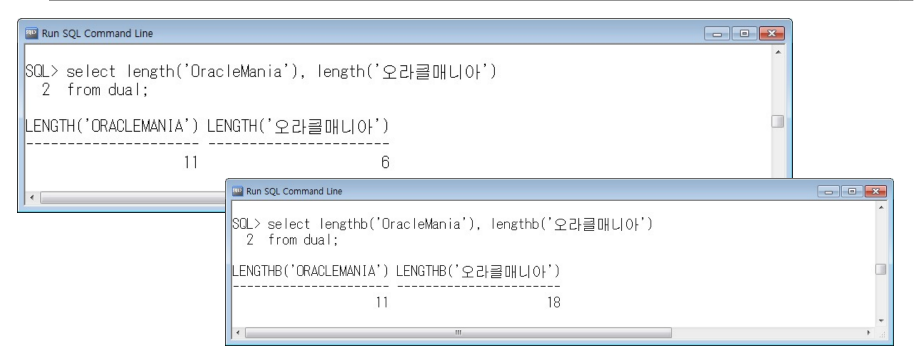
- ❖ 문자형의 값을 조작하여 변환된 문자 값을 반환하는 문자 함수를 학습합니다.
- ❖ 숫자형 데이터를 조작하여 변환된 숫자 값을 반환하는 숫자 함수를 학습합니다.
- ❖ DATE(날짜)형을 사용하여 결과 값으로 날짜 또는 기간을 얻는 날짜 함수를 학습합니다.
- ❖ 자료형을 변환시키고자 할 때 사용하는 함수를 학습합니다.
- ❖ NULL을 다른 값으로 변환하는 NVL 함수를 학습합니다.
- ❖ 조건에 맞는 문장을 수행하는 DECODE와 CASE에 대해서 학습합니다.

01. 문자 처리 함수(대소문자 변환함수)

구 분	설 명
LOWER	소문자로 변환한다.
UPPER	대문자로 변환한다.
INITCAP	첫 글자만 대문자로 나머지 글자는 소문자로 변환한다.

01. 문자 처리 함수(문자 길이를 반환하는 함수)

 구 분	설 명
LENGTH	문자의 길이를 반환한다.(한글 1Byte)
LENGTHB	문자의 길이를 반환한다.(한글 2Byte)

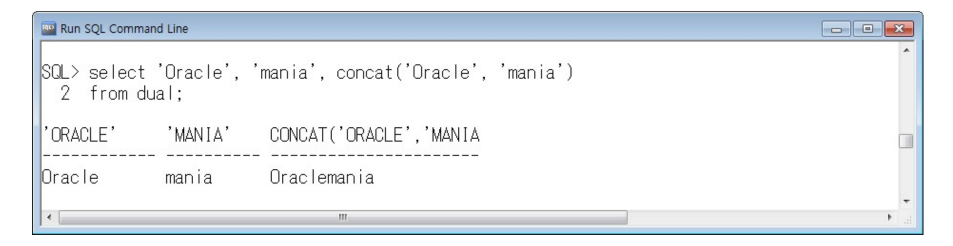


01. 문자 처리 함수(문자 조작 함수)

구 분	설 명		
CONCAT	문자의 값을 연결한다.		
SUBSTR	문자를 잘라 추출한다.(한글 1Byte)		
SUBSTRB	문자를 잘라 추출한다.(한글 2Byte)		
INSTR	특정 문자의 위치 값을 반환한다.(한글 1Byte)		
INSTRB	특정 문자의 위치 값을 반환한다.(한글 2Byte)		
	입력 받은 문자열과 기호를 정렬하여 특정 길이의 문자열로 반		
LPAD, RPAD	환한다.		
TRIM	잘라내고 남은 문자를 표시한다.		

CONCAT

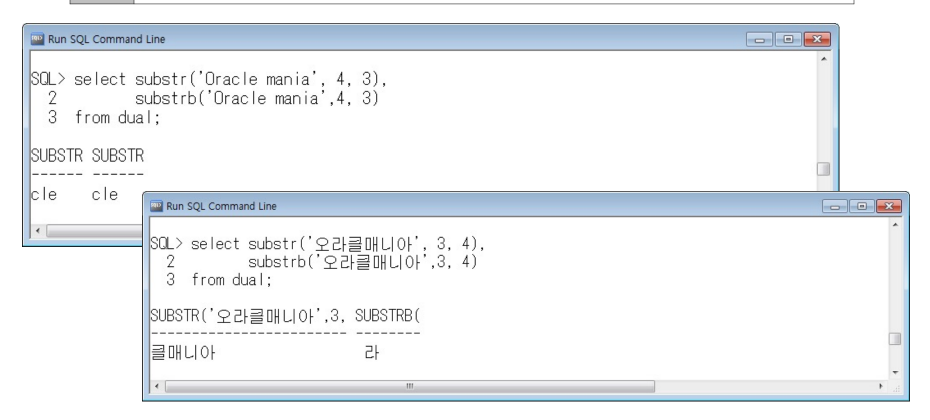
❖ 문자열을 결합하는 함수



SUBSTR

❖ 기존 문자열에서 일부

형식 SUBSTR(대상, 시작위치, 추출할 개수)



INSTR

❖ 문자열 내에 해당 문자가 어느 위치에 존재하는지를 알려 줌

형식 INSTR(대상, 찾을글자, 시작위치, 몇_번째_발견)

```
Run SQL Command Line

SQL> select INSTR('Oracle mania', 'a')
2 from dual;

INSTR('ORACLEMANIA', 'A')

3
```

LPAD

❖ 칼럼이나 대상 문자열을 명시된 자릿수에서 오른쪽에 나타내고, 남은 왼쪽 자리를 특정 기호로 채움

```
- - X
Run SQL Command Line
SQL> select LPAD(salary, 10, '*')
 2 from employee;
LPAD(SALARY, 10, '*')
*******
*****1600
*****1250
******2975
*****1250
******2850
*****2450
*****3000
*****5000
*****1500
******1100
LPAD(SALARY, 10, '*')
*******950
******3000
*****1300
14 rows selected.
```

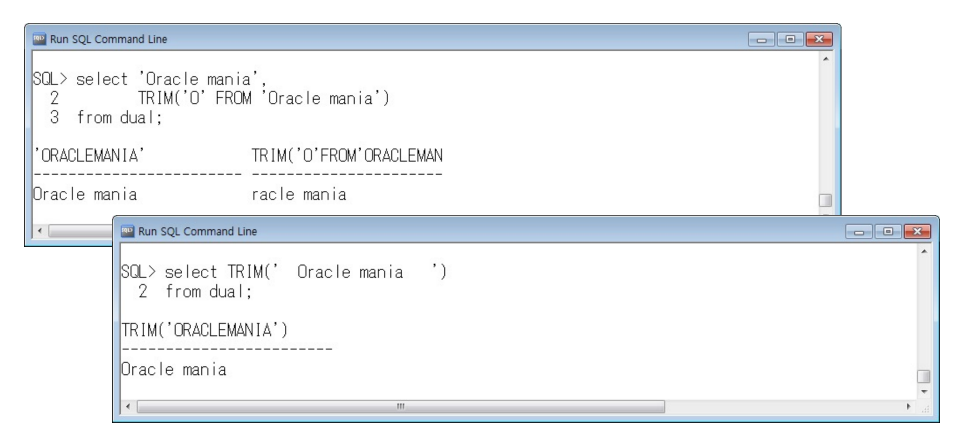
RPAD

❖ 대상 문자열을 명시된 자릿수에서 왼쪽에 나타내고, 남은 오른쪽 자리를 특정 기호로 채움

```
Run SQL Command Line
                                                                                - - X
SQL> select RPAD(salary, 10, '*')
  2 from employee:
RPAD(SALARY, 10, '*')
800******
1600****
1250*****
2975*****
1250*****
2850*****
2450*****
3000*****
5000*****
1500*****
1100*****
RPAD(SALARY, 10, '*')
950*****
3000*****
1300*****
14 rows selected.
```

TRIM

❖ 칼럼이나 대상 문자열에서 특정 문자가 첫 번째 글자이거나 마지막 글자이면 잘라내고 남은 문자열만 반환



02. 숫자 함수

구 분	설 명
ROUND	특정 자릿수에서 반올림한다.
TRUNC	특정 자릿수에서 잘라낸다. (버림)
MOD	입력 받은 수를 나눈 나머지 값을 반환한다.

ROUND

❖ 반올림하기 위한 함수

TRUNC

❖ 소수점 n째 자리까지 남기고 나머지는 버림

```
Run SQL Command Line

SQL> select 98.7654,
2 TRUNC(98.7654),
3 TRUNC(98.7654, 2),
4 TRUNC(98.7654, -1)
5 from dual;

98.7654 TRUNC(98.7654) TRUNC(98.7654,2) TRUNC(98.7654,-1)

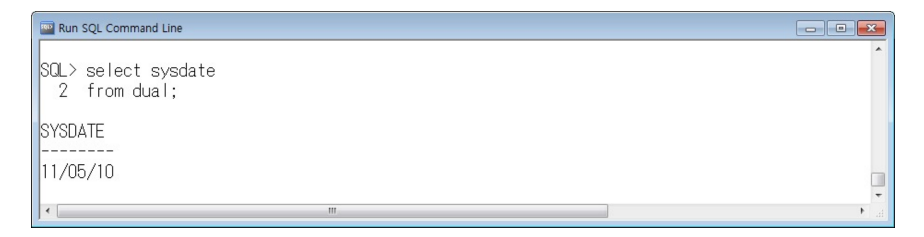
98.7654 98 98.76 90
```

03. 날짜 함수

구 분	설 명		
SYSDATE	시스템 저장된 현재 날짜를 반환한다.		
MONTHS_BETWEEN	두 날짜 사이가 몇 개월인지를 반환한다.		
ADD_MONTHS	특정 날짜에 개월 수를 더한다.		
NIEVT DAV	특정 날짜에서 최초로 도래하는 인자로 받은 요일의 날		
NEXT_DAY	짜를 반환한다.		
LAST_DAY	해당 달의 마지막 날짜를 반환한다.		
ROUND	인자로 받은 날짜를 특정 기준으로 반올림한다.		
TRUNC	인자로 받은 날짜를 특정 기준으로 버린다.		

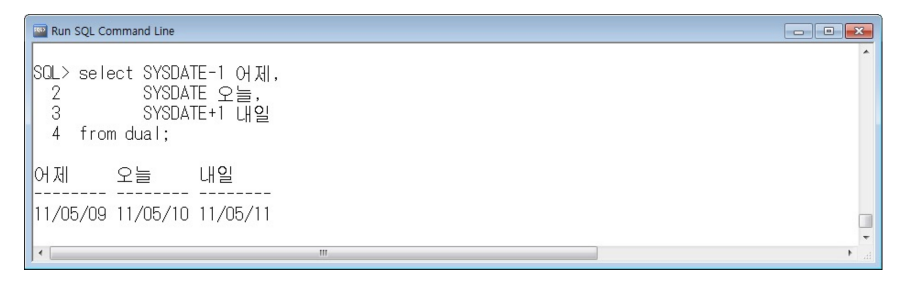
현재 날짜를 반환하는 SYSDATE 함수

❖ SYSDATE 함수는 시스템에 저장된 현재 날짜를 반환하는 함수입니다. 다음은 시스템에서 현재 날짜를 얻어 와서 출력하는 예제입니다.



날짜 연산

❖ 날짜 형 데이터에 숫자를 더하면(날짜+숫자) 그 날짜로부터 그 기간만큼 지난 날짜를 계산합니다. 날짜 형 데이터에 숫자를 빼면(날짜-숫자) 그 날짜로부터 그 기간만큼 이전 날짜를 구합니다.



ROUND

❖ 날짜에 대한 반올림을 할 수 있습니다.

형식 ROUND (date, format)

포맷 모델	단위	
CC, SCC	4자리 연도의 끝 두 글자를 기준으로 반올림	
SYYY, YYYY, YEAR	년(7월 1일부터 반올림)	
SYEAR, YYY, YY, Y		
DDD, D, J	일을 기준	
HH, HH12, HH24	시를 기준	
Q	한 분기의 두 번째 달의 16일을 기준으로 반올림	
MONTH, MON, MM, RM	월(16일을 기준으로 반올림)	
DAY,DY,D	한주가 시작되는 날짜	
MI	분을 기준	

ROUND

```
Run SQL Command Line
                                                                              - - X
SQL> select ROUND(SYSDATE-HIREDATE) 근무일수
 2 from employee;
  근무일수
    11102
    11037
    11035
    10996
    10817
    10967
    10928
     8703
    10767
    10837
     8703
  근무일수
    10751
    10751
    10700
14 rows selected.
```

TRUNC

❖ 날짜를 잘라낼 수 있습니다.

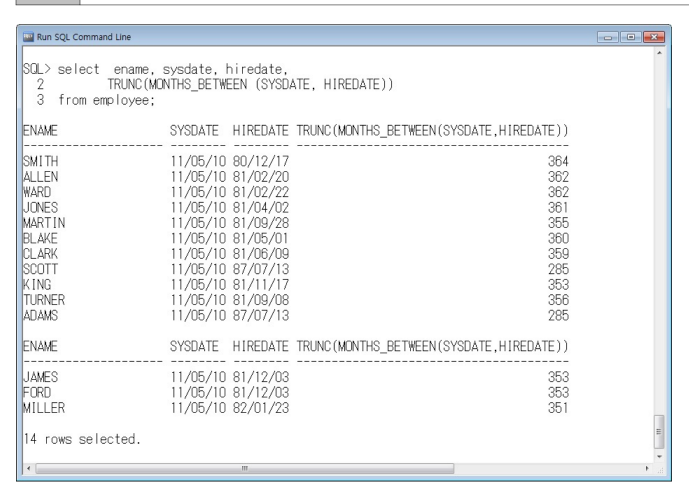
형식 TRUNC (*date*, *format*)

```
Run SQL Command Line
                                                                                   - - X
SQL> select hiredate,
            TRUNC(HIREDATE, 'MONTH')
  3 from employee;
HIREDATE TRUNC(HI
80/12/17 80/12/01
81/02/20 81/02/01
81/02/22 81/02/01
81/04/02 81/04/01
81/09/28 81/09/01
81/05/01 81/05/01
81/06/09 81/06/01
87/07/13 87/07/01
81/11/17 81/11/01
81/09/08 81/09/01
87/07/13 87/07/01
HIREDATE TRUNC(HI
81/12/03 81/12/01
81/12/03 81/12/01
82/01/23 82/01/01
14 rows selected.
```

MONTHS_BETWEEN

❖ MONTHS_BETWEEN 함수는 날짜와 날짜 사이의 개월 수를 구하는 함수입니다.

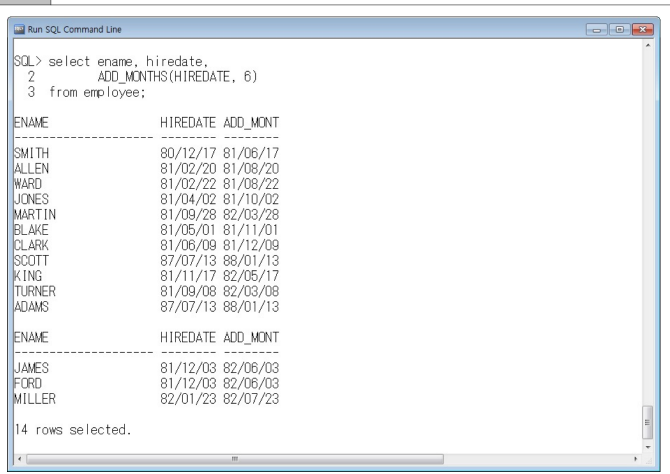
형식 MONTHS_BETWEEN (date1, date2)



ADD_MONTHS

❖ 특정 개월 수를 더한 날짜를 구하는 함수

형식 ADD_MONTHS (date, number)



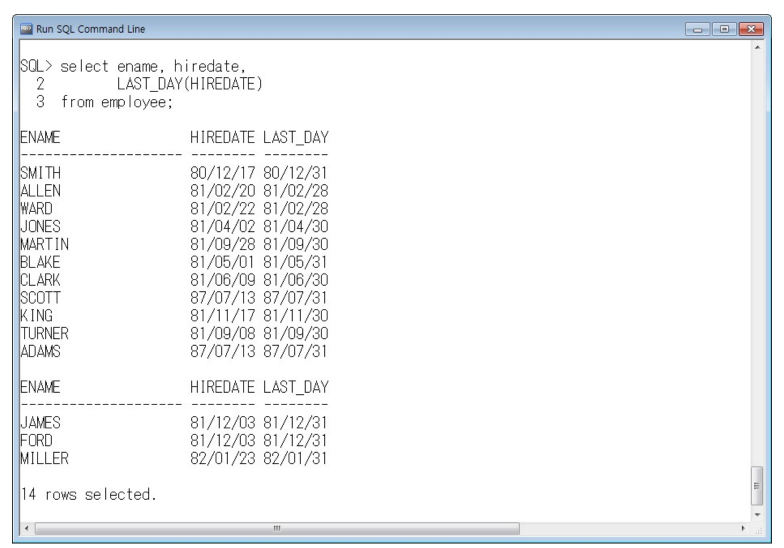
NEXT_DAY

❖ NEXT_DAY 함수는 해당 날짜를 기준으로 최초로 도래하는 요일에 해당되는 날짜를 반환하는 함수입니다.

형식 NEXT_DAY (*date, 요일*)

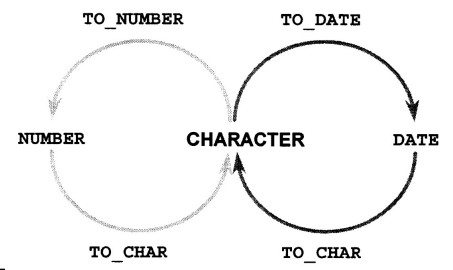
LAST_DAY

❖ LAST_DAY 함수는 해당 날짜가 속한 달의 마지막 날짜를 반환하는 함수입니다.



04. 형 변환 함수

❖ 오라클에서 데이터형으로 변환해야 하는 경우에는 TO_NUMBER, TO_CHAR, TO_DATE를 사용



구 분	설 명
TO_CHAR	날짜형 혹은 숫자형을 문자형으로 변환한다.
TO_DATE	문자형을 날짜형으로 변환한다.
TO_NUMBER	문자형을 숫자형으로 변환한다.

TO_CHAR

❖ 날짜나 숫자를 문자로 변환하기 위해서 사용

형식 TO_CHAR (*날짜 데이터, '출력형식'*)

❖ 다음은 날짜 출력 형식의 종류를 나열한 표입니다.

종류	의미
YYYY	년도 표현(4자리)
YY	년도 표현(2자리)
MM	월을 숫자로 표현
MON	월을 알파벳으로 표현
DAY	요일 표현
DY	요일을 약어로 표현

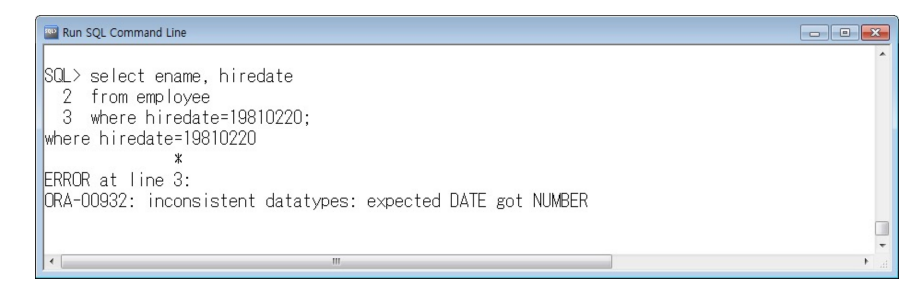
TO_CHAR

```
Run SQL Command Line
                                                                                                                    - - X
SQL> select ename, hiredate,
                TO_CHAR(HIREDATE, 'YY-MM'),
                TO CHAR (HIREDATE, 'YYYY/MM/DD DAY')
      from employee;
ENAME
                            HIREDATE TO CHAR(HI TO CHAR(HIREDATE, 'YYYY/MM/DDDAY')
                       80/12/17 80-12 1980/12/17 수요일
SMITH
ALLEN
                       81/02/20 81-02 1981/02/20 금요일
                            81/02/22 81-02 1981/02/22 일요일
81/04/02 81-04 1981/04/02 목요일
WARD.
JONES :
                           81/09/28 81-09 1981/09/28 월요일
81/05/01 81-05 1981/05/01 금요일
81/06/09 81-06 1981/06/09 화요일
87/07/13 87-07 1987/07/13 월요일
81/11/17 81-11 1981/11/17 화요일
81/09/08 81-09 1981/09/08 화요일
87/07/13 87-07 1987/07/13 월요일
MARTIN
BLAKE
CLARK
SCOTT
K ING
TURNER
ADAMS:
                             HIREDATE TO_CHAR(HI TO_CHAR(HIREDATE, 'YYYY/MM/DDDAY')
ENAME
                       81/12/03 81-12 1981/12/03 목요일
81/12/03 81-12 1981/12/03 목요일
82/01/23 82-01 1982/01/23 토요일
JAMES
FORD.
MILLER
14 rows selected.
```

TO_DATE

❖ 문자열을 날짜 형으로 변환합니다.

형식 TO_DATE('문자', 'format')



TO_NUMBER

❖ 특정 데이터를 숫자형으로 변환해 주는 함수

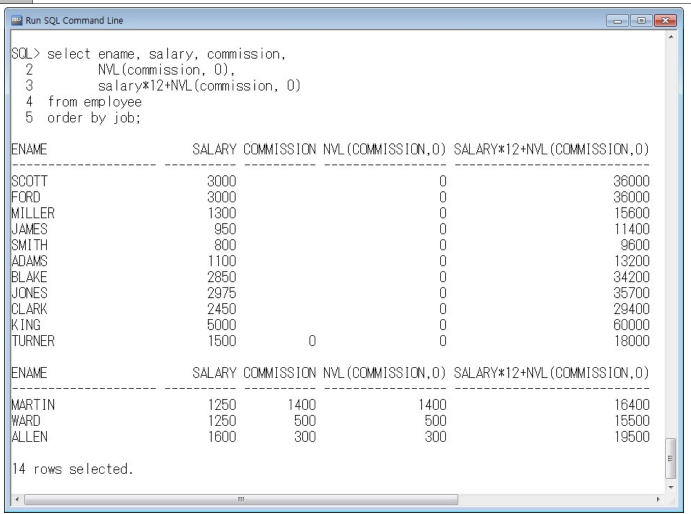
```
SQL> select '100,000' - '50,000'
2 from dual;
select '100,000' - '50,000'

*
ERROR at line 1:
ORA-01722: invalid number
```

05. 일반 함수 (NVL 함수)

❖ NULL을 0 또는 다른 값으로 변환하기 위해서 사용하는 함수

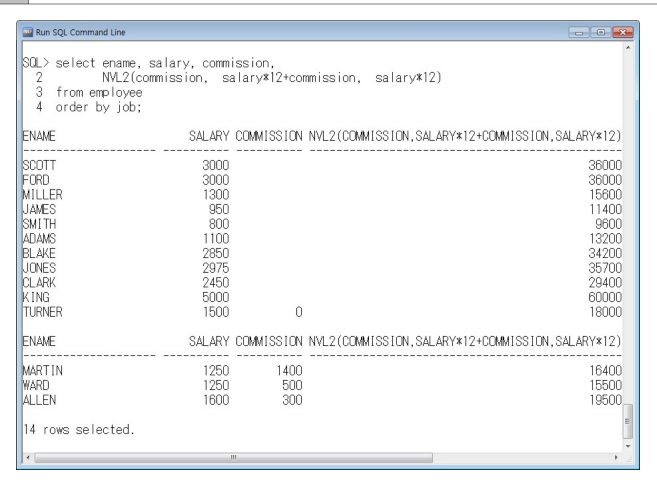
형식 NVL(expr1, expr2)



NVL 2 함수

❖ expr1을 검사하여 그 결과가 널이면 expr2를 반환하고 널이 아니면 expr3을 반환

형식 NVL2(expr1, expr2, expr3)



NULLIF 함수

❖ 두 표현식을 비교하여 동일한 경우에는 널을 반환하고 동일하지 않으면 첫 번째 표현식을 반환

```
형식 NVLIF(expr1, expr2)
```

```
SQL> select NULLIF('A', 'A'), NULLIF('A', 'B')
2 from dual;

NU NU
----
A
```

COALESCE

❖ 인수 중에서 NULL이 아닌 첫 번째 인수를 반환

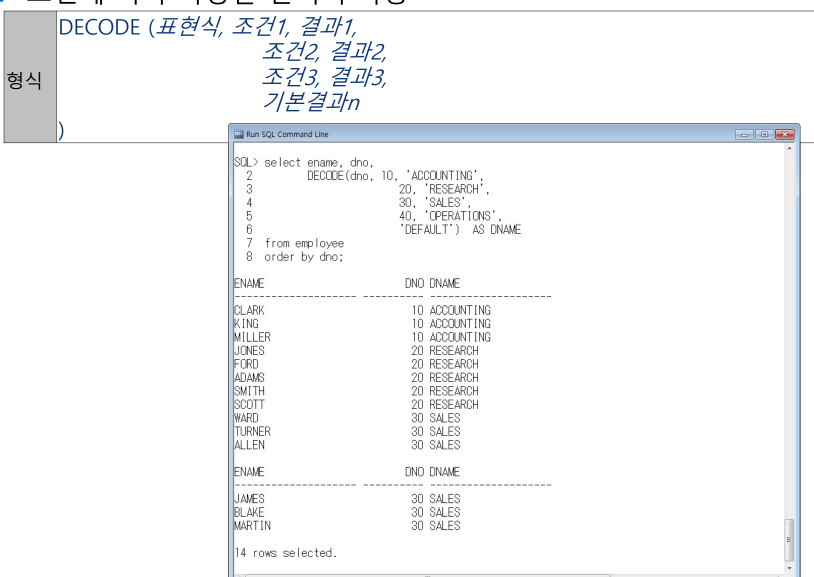
```
형식 COALESCE(expr-1, expr-2, ... ,expr-n)
```

❖ expr-1이 NULL이 아니면 expr-1을 반환합니다. expr-1이 NULL이고 expr-2가 NULL이 아니면 expr-2를 반환합니다.

Run SQL Command Line SQL> select ename, 2 COALES(3 from employee 4 order by job;	salary, commi EE(commission,		0)	_ D X
ENAME	SALARY	COMMISSION	COALESCE(COMMISSION, SALARY, 0)	
SCOTT FORD MILLER JAMES SMITH ADAMS BLAKE JONES CLARK KING TURNER	3000 3000 1300 950 800 1100 2850 2975 2450 5000 1500	0	3000 3000 1300 950 800 1100 2850 2975 2450 5000	
ENAME	SALARY	COMMISSION	COALESCE(COMMISSION, SALARY, 0)	
MARTIN WARD ALLEN	1250 1250 1600	1400 500 300	1400 500 300	
14 rows selected.	п	T.		

DECODE

❖ 조건에 따라 다양한 선택이 가능



CASE

❖ 프로그램 언어의 if else if else 와 유사한 구조를 갖습니다.

