

연산자 및 함수

## SELECT문과 DUAL 테이블

- SELECT문
  - ✓ 데이터 질의문(DQL)
  - ✓ 연산자나 함수의 결과 확인을 위해서 사용하는 쿼리문
  - ✓ 필수 형식
    - ✓ SELECT 조회할\_내용 FROM 조회할\_테이블
- DUAL 테이블
  - ✓ 오라클의 SELECT문은 반드시 테이블이 필요함
  - ✓ 단순 연산이나 함수 결과를 확인할 때는 테이블이 필요 없는 경우가 있으나,
     오라클에서는 SELECT문의 문법을 만족시키기 위하여 항상 테이블을 명시해야 함
     ▷ 이런 경우 SYS 계정이 가지고 있는 DUAL 테이블을 사용하면 됨
  - ✓ DUAL 테이블의 구조

| ⊕ COLUMN_NAME | DATA_TYPE        | ⊕ NULLABLE | DATA_DEFAULT | COLUMN_ID |
|---------------|------------------|------------|--------------|-----------|
| DUMMY         | VARCHAR2(1 BYTE) | Yes        | (null)       | 1 (null)  |

✓ DUAL 테이블의 데이터





# 연산자

### • 산술 연산자

| 연산자 | 의미  |
|-----|-----|
| +   | 더하기 |
| -   | 빼기  |
| *   | 곱하기 |
| /   | 나누기 |

### • NULL 비교 연산자

| 연산자         | 의미                           |  |
|-------------|------------------------------|--|
| IS NULL     | NULL이면 TRUE, NULL이 아니면 FALSE |  |
| IS NOT NULL | NULL이 아니면 TRUE, NULL이면 FALSE |  |

### • 대입 연산자

| 연산자 | 의미                     |
|-----|------------------------|
| =   | 등호(=)의 오른쪽 값을 왼쪽으로 대입함 |



## **NULL**

#### NULL

- ✓ 미확인 값
- ✓ 아직 적용되지 않은 값
- ✓ 값이 없는 상태
- ✓ 0이나 공백(SPACE)을 의미하는 것이 아님
- ✓ 모든 데이터 타입에서 나타날 수 있음

#### • NULL 의미

- ① 회원의 나이가 NULL이다.
  - ▶ 회원의 나이를 모른다.
- ② 제품 구매 이력이 NULL이다.
  - ▶ 제품을 한 번도 구매한 적이 없다.
- ③ 담당 지도교수가 NULL이다.
  - ▶ 담당 지도교수가 배정되지 않았다.

| NO | NAME    | GENDER |
|----|---------|--------|
| 1  | AMANDA  | F      |
| 2  | JAMES   | М      |
| 3  | SMITH   |        |
| 4  | ALEX    | М      |
| 5  | JESSICA | F      |

값이 비어 있으면 NULL을 의미함



## NULL 연산

#### • NULL 연산

- ✓ 연산에 NULL이 포함되는 결과도 NULL임
  - $\rightarrow$  NUII + 10 = NUII
  - > NULL 10 = NULL
  - > NULL \* 10 = NULL
  - > NULL / 10 = NULL
  - > 10 / NULL = NULL

### • NULL 처리

- ✓ NULL 값이 포함된 연산 결과는 NULL
- ✓ 많은 함수들은 NULL 값을 제외하고 함수 처리
- ✓ 따라서 NULL 값을 특정 값으로 변환한 뒤 연산하거나 함수에 포함시키기 위한 방법이 필요함
- ✓ NVL 함수나 NVL2 함수를 이용해서 NULL 값을 다른 값으로 바꿔서 사용할 수 있음
- ✓ NULL 값은 인덱스(INDEX)를 사용할 수 없음
- ✓ NVL 함수나 NVL2 함수를 이용해서 NULL 값을 다른 값으로 바꾸면 인덱스(INDEX)를 사용할 수 있음



# NULL 처리 함수

### 1. NVL 함수

- ✓ NULL값을 다른 값으로 바꿔서 사용
- ✓ NVL(STRING, NULL인 경우 사용할 값)

### SELECT NVL(NAME, '아무개'), NVL(KOR, 0), NVL(ENG, 0), NVL(MATH, 0) FROM SAMPLE;

|   | ⊕ NAME | ∯ KOR  | ∯ ENG  | ⊕ MATH |
|---|--------|--------|--------|--------|
| 1 | (null) | 100    | 100    | 100    |
| 2 | 영숙     | (null) | 100    | 100    |
| 3 | 정수     | 100    | (null) | 100    |
| 4 | 지영     | 100    | 100    | (null) |



|   | ♦ NVL(NAME,'아무개') | ♣ NVL(KOR,0) | ♦ NVL(ENG,0) | ♦ NVL(MATH,0) |
|---|-------------------|--------------|--------------|---------------|
| 1 | 아무개               | 100          | 100          | 100           |
| 2 | 영숙                | 0            | 100          | 100           |
| 3 | 정수                | 100          | Θ            | 100           |
| 4 | 지영                | 100          | 100          | 0             |

SAMPLE

SAMPLE

#### 2. NVL2 함수

- ✓ NULL값을 다른 값으로 바꿔서 사용
- ✓ NVL2(STRING, NOT NULL인 경우 사용할 값, NULL인 경우 사용할 값)

### SELECT NVL2(NAME, NAME ¦ '님', '아무개') FROM SAMPLE;

|   | NAME   | ∯ KOR  | ∯ ENG  | ⊕ MATH |
|---|--------|--------|--------|--------|
| 1 | (null) | 100    | 100    | 100    |
| 2 | 영숙     | (null) | 100    | 100    |
| 3 | 정수     | 100    | (null) | 100    |
| 4 | 지영     | 100    | 100    | (null) |



|   | ♦ NVL2(NAME,NAME)['님','아무개') |
|---|------------------------------|
| 1 | 아무개                          |
| 2 | 영숙님                          |
| 3 | 정수님                          |
| 4 | 지영님                          |
|   |                              |

**SAMPLE** 

# 연산자

## • 비교 연산자

| 연산자    | 의미                 |
|--------|--------------------|
| >      | 크다                 |
| >=     | 크거나 같다             |
| <      | 작다                 |
| <=     | 작거나 같다             |
| =      | 같다 (등호 2개가 아님을 주의) |
| !=, <> | 같지 않다              |

## • 논리 연산자

|     | 연산자 | 의미                         |
|-----|-----|----------------------------|
| AND |     | 모두 만족하면 TRUE, 아니면 FALSE    |
| OR  |     | 하나라도 만족하면 TRUE, 아니면 FALSE  |
| NOT |     | TRUE이면 FALSE, FALSE이면 TRUE |

# 연산자

## • 기타 연산자

| 연산자                 | 의미                           |
|---------------------|------------------------------|
| BETWEEN A AND B     | A와 B 사이에 속하는 모든 값(A와 B를 포함함) |
| not between a and b | A와 B 사이에 속하지 않는 모든 값         |
| IN(A, B, C)         | A, B, C 중 하나임                |
| NOT IN(A, B, C)     | A, B, C 모두 아님                |
| LIKE 패턴             | 패턴(PATTERN)과 일부 일치함          |
| NOT LIKE 패턴         | 패턴(PATTERN)과 일치하는 부분이 없음     |
| A    B              | A와 B를 연결                     |



# 와일드 카드와 패턴

### • 와일드 카드

| 연·                               | 연산자                     |                       |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| %                                | 모든 문자를 의미, 글자 수에 제한이 없음 |                       |
| _ (밑줄) 모든 문자를 의미, 글자 수가 1글자로 제한됨 |                         | h를 의미, 글자 수가 1글자로 제한됨 |

### • 패턴 예시

| 패턴  | 의미  |
|-----|---|
| 김%  | '김'으로 시작하는 모든 패턴<br>김, 김치, 김민서, 김이 모락모락 등 |
| %김  | '김'으로 끝나는 모든 패턴<br>김, 돌김, 매우 잘생김 등        |
| %김% | '김'을 포함하는 모든 패턴<br>김, 김치, 돌김, 힘주면 김빠짐 등   |

# 집계(그룹)

### • 주요 집계 함수

| 함수               | 의미                        |  |
|------------------|---------------------------|--|
| SUM(COLUMN)      | COLUMN의 합계 (NULL은 제외)     |  |
| AVG(COLUMN)      | COLUMN의 평균 (NULL은 제외)     |  |
| MAX(COLUMN)      | COLUMN의 최대값 (NULL은 제외)    |  |
| MIN(COLUMN)      | COLUMN의 최소값 (NULL은 제외)    |  |
| COUNT(COLUMN)    | COLUMN의 데이터 개수 (NULL은 제외) |  |
| COUNT(*)         | 전체 행(ROW)의 개수             |  |
| STDDEV(COLUMN)   | COLUMN의 표준편차 (NULL은 제외)   |  |
| VARIANCE(COLUMN) | COLUMN의 분산 (NULL은 제외)     |  |



# 수학

## • 주요 수학 함수

| 함수                | 의미                                       |  |
|-------------------|--|--|
| POWER(A, B)       | A의 B제곱                                   |  |
| SQRT(A)           | A의 제곱근(루트 A)                             |  |
| ABS(A)            | A의 절대값                                   |  |
| MOD(A, B)         | A를 B로 나눈 나머지                             |  |
| SIGN(A)           | A가 양수이면 1, 음수이면 -1, 0이면 0을 반환            |  |
| CEIL(A)           | 실수 A를 정수로 올림                             |  |
| FLOOR(A)          | 실수 A를 정수로 내림                             |  |
| TRUNC(A, [DIGIT]) | 실수 A를 DIGIT 자릿수로 절사, DIGIT 생략하면 정수로 절사   |  |
| ROUND(A, [DIGIT]) | 실수 A를 DIGIT 자릿수로 반올림, DIGIT 생략하면 정수로 반올림 |  |



# ROUND 함수

#### 1. ROUND

✓ 지정한 자릿수로 숫자를 반올림 처리함

### 2. 사용법

### ROUND(EXPR|COLUMN, [DIGIT])

- ① 지정된 DIGIT 자릿수로 반올림 처리
- ② DIGIT이 양수이면 소수점 아래 반올림, DIGIT이 음수이면 정수부 반올림
- ③ DIGIT을 생략하면 정수로 반올림(DIGIT을 0으로 지정한 것과 동일)

| 함수                 | 의미         | 결과      |
|--------------------|------------|---------|
| ROUND(5555.55, 2)  | 소수 2자리 반올림 | 5555.56 |
| ROUND(5555.55, 1)  | 소수 1자리 반올림 | 5555.6  |
| ROUND(5555.55)     | 정수 반올림     | 5556    |
| ROUND(5555.55, -1) | 일의 자리 반올림  | 5560    |
| ROUND(5555.55, -2) | 십의 자리 반올림  | 5600    |



# TRUNC 함수

#### 1. TRUNC

✓ 지정한 자릿수로 숫자를 절사 처리함

### 2. 사용법

### TRUNC(EXPR¦COLUMN, [DIGIT])

- ① 지정된 DIGIT 자릿수로 절사 처리
- ② DIGIT이 양수이면 소수점 아래 절사, DIGIT이 음수이면 정수부 절사
- ③ DIGIT을 생략하면 정수로 절사(DIGIT을 0으로 지정한 것과 동일)

| 함수                 | 의미        | 결과      |
|--------------------|-----------|---------|
| TRUNC(5555.55, 2)  | 소수 2자리 절사 | 5555.55 |
| TRUNC(5555.55, 1)  | 소수 1자리 절사 | 5555.5  |
| TRUNC(5555.55)     | 정수 절사     | 5555    |
| TRUNC(5555.55, -1) | 일의 자리 절사  | 5550    |
| TRUNC(5555.55, -2) | 십의 자리 절사  | 5500    |



# 날짜

## • 주요 날짜 함수

| 함수                           | 의미                                    |  |
|------------------------------|---------------------------------------|--|
| SYSDATE                      | 현재 날짜와 시간 (DATE 타입)                   |  |
| SYSTIMESTAMP                 | 현재 날짜와 시간 (TIMESTAMP 타입)              |  |
| ADD_MONTHS(DATE, N)          | 지정된 DATE의 N개월 후 날짜                    |  |
| MONTHS_BETWEEN(DATE1, DATE2) | 두 날짜(최근 DATE1, 이전 DATE2) 사이에 경과한 개월 수 |  |



# 날짜

## • 날짜 연산

| 함수  | 의미                              | 결과                  |
|---|---------------------------------|---------------------|
| TO_DATE('20/01/01') + 1                   | 2020/01/01의 1일 후 날짜             | '20/01/02'          |
| TO_DATE('20/01/01') - 1                   | 2020/01/01의 1일 전 날짜             | '19/12/31'          |
| TO_DATE('20/01/01') + (1 / 24)            | 2020/01/01 0:00:00의 1시간 후       | '20/01/01 01:00:00' |
| TO_DATE('20/01/01') + (1 / 24 / 60)       | 2020/01/01 0:00:00의 1분 후        | '20/01/01 00:01:00' |
| TO_DATE('20/01/01') + (1 / 24 / 60 / 60)  | 2020/01/01 0:00:00의 1초 후        | '20/01/01 00:00:01' |
| TO_DATE('20/01/01') - TO_DATE('19/01/01') | 2019/01/01 ~ 2020/01/01 사이 경과 일 | 365                 |

## • 날짜 함수

| 함수                                     | 의미                               | 결과         |
|--|----------------------------------|------------|
| ADD_MONTHS('20/01/01', 3)              | 2020/01/01의 3개월 후 날짜             | '20/04/01' |
| MONTHS_BETWEEN('20/04/01', '20/01/01') | 2020/01/01 ~ 2020/04/01 사이 경과 개월 | 3          |



# 타입 변환

### • 타입 변환 함수

| 함수                               | 의미                                      |
|----------------------------------|---|
| TO_NUMBER(STRING)                | 문자열 STRING을 숫자로 변경                      |
| TO_CHAR(NUMBER DATE, ['FORMAT']) | 숫자 NUMBER나 날짜 DATE를 지정된 FORMAT의 문자열로 변경 |
| TO_DATE(STRING, ['FORMAT'])      | 문자열 STRING을 FORMAT 형식으로 해석한 날짜로 변경      |



## **FORMAT**

### • 숫자 FORMAT

| 종류 | 의미         | 예시                                     | 결과                 |
|----|------------|--|--------------------|
| 9  | 숫자 한 자리    | (1234, '999999')                       | 1234               |
| 0  | 숫자 한 자리    | (1234, '000000')                       | 001234             |
|    | 소수점 표시     | (1234, '9999.99')<br>(1234, '0000.00') | 1234.00<br>1234.00 |
| ,  | 천 단위 구분 기호 | (1234, '9,999')<br>(12345, '99,999')   | 1,234<br>12,345    |

## • 날짜 FORMAT (2020-01-01 기준)

| 종류    | 의미       | 결과       |
|-------|----------|----------|
| YY    | 년도 2자리   | 20       |
| YYYY  | 년도 4자리   | 2020     |
| Q     | 분기       | 1 (1-3월) |
| MM    | 월 2자리    | 01       |
| MON   | 월 영어 3글자 | JAN      |
| MONTH | 월 영어     | JANUARY  |
| DD    | 일 2자리    | 01       |

| 종류   | 의미     | 결과   |
|------|--------|------|
| DY   | 요일 1글자 | 수    |
| DAY  | 요일 전체  | 수요일  |
| AM   | 오전/오후  | 오전   |
| НН   | 12시각   | 1~12 |
| HH24 | 24시각   | 0~23 |
| MI   | 분      | 0~59 |
| SS   | 초      | 0~59 |



# 타입 변환

### • TO\_NUMBER

| 함수                | 의미                      | 결과   |
|-------------------|-------------------------|------|
| TO_NUMBER('1234') | 문자열 '1234'를 숫자 1234로 변환 | 1234 |
| TO_NUMBER('3.14') | 문자열 '3.14'를 숫자 3.14로 변환 | 3.14 |

### • TO\_CHAR

| 함수                                | 의미                 | 결과           |
|-----------------------------------|--------------------|--------------|
| TO_CHAR(1234, '999999')           | 공백 포함 6자리로 표현      | ' 1234'      |
| TO_CHAR(1234, '000000')           | 0 포함 6자리로 표현       | '001234'     |
| TO_CHAR('20/01/01', 'YYYY-MM-DD') | YYYY-MM-DD 형식으로 표현 | '2020-01-01' |

### • TO\_DATE

| 함수                                  | 의미                     | 결과           |
|-------------------------------------|------------------------|--------------|
| TO_DATE('05/01/2020', 'MM/DD/YYYY') | MM/DD/YYYY 형식으로 해석한 날짜 | '2020/05/01' |
| TO_DATE('05/01/2020', 'DD/MM/YYYY') | DD/MM/YYYY 형식으로 해석한 날짜 | '2020/01/05' |



# 묵시적 타입 변환

- 묵시적 타입 변환
  - ✓ 정확한 연산을 위해 오라클에서 데이터 타입을 내부적으로 변환하는 것을 의미함
  - ✓ 주로 숫자와 문자를 연산할 때 발생
- 묵시적 타입변환 방식
  - ✓ 기본적인 변환은 문자(VARCHAR2) → 숫자(NUMBER) 방식임
  - ① STRING 타입: NUMBER, 연산할 상수: VARCHAR2 또는 CHAR
    - ▶ 연산할 상수를 NUMBER 타입으로 수정하여 연산
  - ② STRING 타입: VARCHAR2 또는 CHAR, 연산할 상수: NUMBER
    - ➤ STRING의 데이터를 NUMBER 타입으로 수정하여 연산

STRING의 데이터를 NUMBER 타입으로 변환하기 위해서 내부적으로 TO NUMBER 함수가 사용됨



# 묵시적 타입 변환

1. STRING 타입 ➤ NUMBER 연산 데이터 ➤ VARCHAR2



2. STRING 타입 ➤ VARCHAR2 연산 데이터 ➤ NUMBER

```
SELECT *
FROM STUDENT
WHERE STU_NO = 10101;

STU_NO STRING에 빠른 검색을 위한 인덱스가 설정되어 있더라도,
TO_NUMBER 함수로 인해서
인덱스 사용이 불가능하기 때문에
처리 속도가 느려짐
```

# 문자열

### • 주요 문자열 함수

| 함수                            | 의미                                   |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| UPPER(STRING)                 | STRING을 모두 대문자로 변환                   |
| LOWER(STRING)                 | STRING을 모두 소문자로 변환                   |
| INITCAP(STRING)               | STRING의 첫 글자는 대문자 나머지 글자는 소문자로 변환    |
| LENGTH(STRING)                | STRING의 글자 수                         |
| CONCAT(STRING1, STRING2)      | STRING1, STRING2를 연결                 |
| SUBSTR(STRING, BEGIN, LENGTH) | STRING의 BEGIN 위치부터 LENGTH만큼 가져옴      |
| INSTR(STRING, FIND)           | STRING에서 FIND의 위치를 가져옴               |
| LPAD(STRING, WIDTH, CHAR)     | WIDTH에 맞춰 STRING의 왼쪽에 CHAR를 채움       |
| RPAD(STRING, WIDTH, CHAR)     | WIDTH에 맞춰 STRING의 오른쪽에 CHAR를 채움      |
| LTRIM(STRING, [CHAR])         | STRING의 왼쪽 CHAR 제거, CHAR 생략 시 공백 제거  |
| RTRIM(STRING, [CHAR])         | STRING의 오른쪽 CHAR 제거, CHAR 생략 시 공백 제거 |
| TRIM(STRING)                  | STRING의 양쪽 공백 제거                     |

# CONCAT 함수

#### 1. CONCAT

✓ 두 문자열을 하나로 연결

### 2. 사용법

### CONCAT(EXPR|COLUMN, EXPR|COLUMN)

- ① 오직 2개의 문자열만 연결 가능
- ② 3개 이상의 문자열을 연결하려면 CONCAT 함수를 여러 개 사용해야 함

| 함수                                    | 의미                        | 결과            |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------|
| CONCAT('APPLE', 'JUICE')              | 'APPLE'과 'JUICE'를 연결      | 'APPLEJUICE'  |
| CONCAT('APPLE', CONCAT(' ', 'JUICE')) | 'APPLE'과 ' '과 'JUICE'를 연결 | 'APPLE JUICE' |



# SUBSTR 함수

#### 1. SUBSTR

✓ 문자열의 일부만 추출

### 2. 사용법

### SUBSTR(EXPR¦COLUMN, BEGIN, [LENGTH])

- ① 문자열의 BEGIN번째 문자부터 LENGTH개의 문자열을 추출
- ② 첫 번째 문자의 BEGIN 값은 1
- ③ BEGIN이 음수이면 뒤에서부터 BEGIN번째 문자라는 의미임
- ④ LENGTH를 생략하면 마지막 문자까지 추출

| 함수                          | 의미                        | 결과     |
|-----------------------------|---------------------------|--------|
| SUBSTR('APPLE', 1, 3)       | 1번째 문자부터 3개 추출            | 'APP'  |
| SUBSTR('APPLE', 3)          | 3번째 문자부터 끝까지 추출           | 'PPL'  |
| SUBSTR('010-1111-2222', 10) | 10번째 문자부터 끝까지 추출          | '2222' |
| SUBSTR('010-1111-2222', -4) | -4번째(끝에서 4번째) 문자부터 끝까지 추출 | '2222' |



# INSTR 함수

#### 1. INSTR

✓ 문자열에서 지정된 문자가 존재하는 위치를 반환

### 2. 사용법

### INSTR(EXPR¦COLUMN, CHAR, [BEGIN, [N]])

- ① 문자열의 BEGIN번째 문자부터 N번째 CHAR를 찾아서 그 위치를 반환함
- ② BEGIN 음수이면 뒤에서 BEGIN번째 문자부터 검색하라는 의미임
- ③ BEGIN을 생략하면 처음부터 찾음
- ④ N을 생략하면 일치하는 1번째 문자를 찾음

| 함수                                 | 의미                        | 결과 |
|------------------------------------|---------------------------|----|
| INSTR('APPLE APPLY', 'APP')        | 1번째 문자부터 검색, 1번째 APP의 위치  | 1  |
| INSTR('APPLE APPLY', 'APP', 4)     | 4번째 문자부터 검색, 1번째 APP의 위치  | 7  |
| INSTR('APPLE APPLY', 'APP', 1, 2)  | 1번째 문자부터 검색, 2번째 APP의 위치  | 7  |
| INSTR('APPLE APPLY', 'APP', -1, 2) | -1번째 문자부터 검색, 2번째 APP의 위치 | 1  |



# LPAD/RPAD 함수

#### 1. LPAD(RPAD)

✓ 문자열을 지정한 길이로 맞추기 위해서 왼쪽(오른쪽)에 지정한 문자를 채움

### 2. 사용법

```
LPAD(EXPR¦COLUMN, WIDTH, [CHAR])
RPAD(EXPR¦COLUMN, WIDTH, [CHAR])
```

- ① 문자열을 WIDTH 길이로 맞추기 위해서 왼쪽(오른쪽)에 CHAR를 채움
- ② CHAR를 생략하면 공백(스페이스)을 채움

| 함수                     | 의미                          | 결과          |
|------------------------|-----------------------------|-------------|
| LPAD('APPLE', 10)      | APPLE을 10자리로 표시, 왼쪽에 공백 채움  | ' APPLE'    |
| LPAD('APPLE', 10, '*') | APPLE을 10자리로 표시, 왼쪽에 * 채움   | '****APPLE' |
| RPAD('APPLE', 10)      | APPLE을 10자리로 표시, 오른쪽에 공백 채움 | 'APPLE '    |
| RPAD('APPLE', 10, '*') | APPLE을 10자리로 표시, 오른쪽에 * 채움  | 'APPLE****' |



# LTRIM/RTRIM 함수

#### 1. LTRIM(RTRIM)

✓ 문자열 왼쪽(오른쪽)의 지정한 문자를 제거

### 2. 사용법

```
LTRIM(EXPR¦COLUMN, [CHAR])
RTRIM(EXPR¦COLUMN, [CHAR])
```

- ① 문자열의 왼쪽(오른쪽)에 있는 CHAR를 삭제함
- ② CHAR를 생략하면 공백(스페이스)을 삭제함

| 함수                       | 의미          | 결과      |
|--------------------------|-------------|---------|
| LTRIM(' APPLE')          | 왼쪽의 공백을 제거  | 'APPLE' |
| LTRIM('****APPLE', '*')  | 왼쪽의 *를 제거   | 'APPLE' |
| RTRIM('APPLE ')          | 오른쪽의 공백을 제거 | 'APPLE' |
| RTRIM('APPLE*****', '*') | 오른쪽의 *를 제거  | 'APPLE' |



# TRIM 함수

- 1. TRIM
  - ✓ 문자열 양쪽(왼쪽과 오른쪽)의 공백을 제거
- 2. 사용법

### TRIM(EXPR¦COLUMN)

- ① 문자열 양쪽의 불필요한 공백을 모두 제거함
- ② 제거할 문자를 지정하는 것은 불가능함

|        |       | 함수 | 의미                     | 결과      |
|--------|-------|----|------------------------|---------|
| TRIM(' | APPLE | ') | 양쪽(왼쪽, 오른쪽 모두)의 공백을 제거 | 'APPLE' |

