Chapter 03 함수1: 단일 행 함수



# Section 01 SQL 함수의 개요

#### 1. 함수의 개념

#### ■ 함수

- 특별한 목적의 작업을 수행하기 위해 독립적으로 설계된 프로그램 코드의 집합
- 사용자는 어떤 로직에 의해서 함수가 동작하는지에 대해 알 필요 없이 필요한 값
   을 주고, 원하는 값을 얻으면 됨
- 함수를 실행할 때 필요한 값은 매개변수를 통해 전달됨
- [예] 문자열의 길이를 반환하는 LENGTH 함수
  - ✓ 함수 사용에 필요한 매개변수 값으로 문자열을 입력함

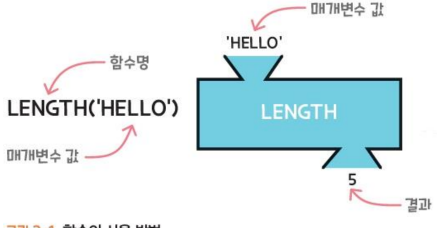


그림 3-1 함수의 사용 방법

# 2. SQL 함수의 개념과 종류

#### SQL 함수

- 데이터를 조회하거나 집계, 저장, 수정하는 과정에서 값을 가공하기 위해 제공되는 모듈화된 기능
- SQL 함수는 DBMS에 미리 만들어져 저장되어 있는지, 사용자가 필요에 따라서 직접 만드는지에따라 내장 함수와 사용자 정의 함수로 구분함

# Section 02 Section 02 단일 행 함수의 종류와 사용법

- 문자형 함수
  - 문자열을 입력하면 문자열이나 숫자 값을 반환하는 함수
- CHAR\_LENGTH(), LENGTH()
  - CHAR\_LENGTH(): 문자의 개수를 반환하는 함수
  - LENGTH(): 문자열에 할당된 바이트(Byte) 수를 반환하는 함수
  - 형식

CHAR\_LENGTH(문자열) LENGTH(문자열)

■ [예제 3-1] 영문 'HELLO'와 한글 '안녕'의 문자 개수를 세고 결과를 확인하시오.

```
SELECT CHAR_LENGTH('HELLO') ● 영문자 개수 반환

,LENGTH('HELLO') ● 영문자의 바이트 수 반환

,CHAR_LENGTH('안녕') ● 문자 개수 반환

,LENGTH('안녕'); ● UTF-8의 바이트 수 반환
```

CHAR_LENGTH('HELLO')	LENGTH('HELLO')	CHAR_LENGTH('안녕')	LENGTH('안녕')
5	5	2	6

- CONCAT(), CONCAT\_WS()
  - CONCAT(): 문자열을 연결할 때 사용하는 함수
  - CONCAT\_WS(): 구분자와 함께 문자열을 연결할 때 사용하는 함수
  - 형식

```
      CONCAT(문자열1, 문자열2, ...)

      CONCAT_WS(구분자, 문자열1, 문자열2, ...)
```

■ [예제 3-2] CONCAT() 함수와 CONCAT\_WS() 함수를 사용하여 문자열을 연결했을 때의 결괏값을 비교하시오.

```
SELECT CONCAT('DREAMS', 'COME', 'TRUE') - 문자열 연결
,CONCAT_WS('-', '2023', '01', '29'); - 구분자 '-'로 연결
```

CONCAT('DREAMS', 'COME', 'TRUE')	CONCAT_WS('-', '2023', '01', '29')
DREAMSCOMETRUE	2023-01-29

- LEFT(), RIGHT(), SUBSTR()
  - LEFT(): 문자열의 왼쪽부터 길이만큼 문자열을 반환하는 함수
  - RIGHT(): 문자열의 오른쪽부터 길이만큼 문자열을 반환하는 함수
  - SUBSTR(): 지정한 위치로부터 길이만큼의 문자열을 반환하는 함수
  - 형식

```
LEFT(문자열, 길이)
RIGHT(문자열, 길이)
SUBSTR(문자열, 시작_위치, 길이) 또는 SUBSTRING(문자열, 시작_위치, 길이)
```

■ [예제 3-3] 'SQL 완전정복' 문자열에서 지정한 길이만큼 문자열을 반환하시오.

```
SELECT LEFT('SQL 완전정복', 3) ● 인쪽부터 3문자

,RIGHT('SQL 완전정복', 4) ● 오른쪽부터 4문자
,SUBSTR('SQL 완전정복', 2, 5) ● 2번째 문자부터 5문자
,SUBSTR('SQL 완전정복', 2); ● 2번째 문자부터 끝까지
```

LEFT('SQL 완전정복', 3)	RIGHT('SQL 완전정복', 4)	SUBSTR('SQL 완전정복', 2, 5)	SUBSTR('SQL 완전정복', 2)
SQL	완전정복	QL 완전	QL 완전정복

- SUBSTRING\_INDEX()
  - SUBSTRING\_INDEX(): 지정한 구분자를 기준으로 문자열을 분리해서 가져올 때 사용하는 함수
  - 형식

```
SUBSTRING_INDEX(문자열, 구분자, 인덱스)
```

■ [예제 3-4] '서울시 동작구 흑석로'에서 앞/뒤 2번째 위치에 있는 공백(' ')을 기준으로 문자열을 분리한 결과를 확인하시오.

```
SELECT SUBSTRING_INDEX('서울시 동작구 흑석로', ' ', 2) ● 왼쪽부터 두 번째 공백 이후 제거
,SUBSTRING_INDEX('서울시 동작구 흑석로', ' ', -2); ● 오른쪽부터 두 번째 공백 이전 제거
```

SUBSTRING_INDEX('서울시 동작구 흑석로', ' ', 2)	SUBSTRING_INDEX('서울시 동작구 흑석로', ' ', -2)
서울시 동작구	동작구 흑석로

- LPAD(), RPAD()
  - LPAD()와 RPAD(): 지정한 길이에서 문자열을 제외한 빈칸을 특정 문자로 채울 때 사용하는 함수
  - LPAD()는 왼쪽에, RPAD()는 오른쪽에 특정 문자를 채움
  - 형식

```
LPAD(문자열, 길이, 채울_문자열)
RPAD(문자열, 길이, 채울_문자열)
```

■ [예제 3-5] 'SQL' 문자열의 앞 7칸에 # 기호를 채우고, SQL 뒤 2칸에는 \* 기호를 채우시오.

```
SELECT LPAD('SQL', 10, '#') ● 문자열 왼쪽에 # 채우기
,RPAD('SQL', 5, '*'); ● 문자열 오른쪽에 * 채우기
```

LPAD('SQL', 10, '#')	RPAD('SQL', 5, '*')
######SQL	SQL**

- LTRIM(), RTRIM()
  - LTRIM(): 왼쪽의 공백을 제거할 때 사용하는 함수
  - RTRIM(): 오른쪽 공백을 제거할 때 사용하는 함수
  - 형식

```
LTRIM(문자열)
RTRIM(문자열)
```

■ [예제 3-6] 'SQL' 문자열의 앞/뒤에 있는 공백을 제거하고, 결과를 문자열의 길이로 확인하시오.

LENGTH(LTRIM(' SQL '))	LENGTH(RTRIM(' SQL '))	LENGTH(TRIM(' SQL '))
4	4	3

- TRIM(BOTH/LEADING/TRAILING)
  - 양쪽에 있는 동일 문자열을 제거하고자 할 때에는 TRIM()의 첫 번째 매개변수에 BOTH를 넣음
  - BOTH 대신 LEADING을 넣으면 왼쪽에 있는 문자열이, TRAILING을 넣으면 오른쪽에 있는 문자열이 제거됨
  - 형식

```
TRIM(문자열)
TRIM(제거할_문자열의_방향(BOTH/LEADING/TRAILING) 제거할_문자열 FROM 문자열)
```

■ [예제 3-7] 'abcSQLabcabc'에서 BOTH/LEADING/TRAILING을 사용하여 앞뒤에 있는 'abc' 문자열을 제거하시오.

```
SELECT TRIM(BOTH 'abc' FROM 'abcSQLabcabc') • 양쪽인 모든 abc 제거
,TRIM(LEADING 'abc' FROM 'abcSQLabcabc') • 왼쪽인 abc 제거
,TRIM(TRAILING 'abc' FROM 'abcSQLabcabc'); • 오른쪽인 abc 제거
```

TRIM(BOTH '*' FROM '**SQL***')	TRIM(LEADING 'abc' FROM 'abcSQLabc')	TRIM(TRAILING 'abc' FROM 'abcSQLabcabc')
SQL	SQLabc	abcSQL

- FIELD(), FIND\_IN\_SET(), INSTR(), LOCATE()
  - FIELD(): 여러 문자열 중에서 찾는 문자열이 있으면 문자열의 위치 값을 반환하는 함수. 만약 찾는 문자열이 없으면 0을 반환함
  - 형식

```
FIELD(찿을_문자열, 문자열1, 문자열2, ...)
```

- FIND\_IN\_SET(): 문자열 리스트에서 지정한 문자열을 찾아서 위치 값을 반환함
- 형식

```
FIND_IN_SET(찿을_문자열, 문자열_리스트)
```

- INSTR(), LOCATE(): 기준 문자열 중에서 부분 문자열을 찾아서 위치 값을 반환함
- 형식

```
        INSTR(기준_문자열, 부분_문자열)

        LOCATE(부분_문자열, 기준_문자열)
```

■ [예제 3-8] 문자열의 위치를 찾는 4가지 함수 FIELD(), FIND\_IN\_SET(), INSTR(), LOCATE()를 사용하고 결과를 확인하시오.

```
SELECT FIELD('JAVA', 'SQL', 'JAVA', 'C') ◆ 첫 매개변수인 JAVA의 위치

,FIND_IN_SET('JAVA', 'SQL, JAVA,C') ◆ ','로 구분된 두 번째 매개변수 값 중 JAVA의 위치

,INSTR('네 인생을 살아라', '인생')
,LOCATE('인생', '네 인생을 살아라'); ◆ 인생의 위치
```

FIELD('JAVA', 'SQL', 'JAVA', 'C')	FIND_IN_SET('JAVA', 'SQL,JAVA,C')	INSTR('네 인생을 살아라', '인생')	LOCATE('인생', '네 인생을 살아라')
2	2	3	3

- **ELT()** 
  - ELT(): 지정한 위치에 있는 문자열을 반환하는 함수
  - FIELD()는 첫 매개변수 값에 찾고자 하는 문자열을 넣어주지만, ELT()는 찾을 문 자열의 위치 값을 넣음
  - 형식

```
ELT(찿을_문자열_위치, 문자열1, 문자열2, ...)
```

■ [예제 3-9] 문자열의 위치를 찾는 4가지 함수 FIELD(), FIND\_IN\_SET(), INSTR(), LOCATE()를 사용하고 결과를 확인하시오.

```
SELECT ELT(2, 'SQL', 'JAVA', 'C'); ● 두 번째 위치에 있는 문자열
```

#### ▶ 실행결과

ELT(2, 'SQL', 'JAVA', 'C') JAVA

- REPEAT()
  - REPEAT(): 문자열을 반복하고자 할 때 사용하는 함수
    - ✓ 매개변수에 반복할 문자열과 반복할 횟수를 넣음
  - 형식

```
REPEAT(문자열, 횟수)
```

■ [예제 3-10] REPEAT()를 사용하여 '\*' 5개를 반복하시오.

```
SELECT REPEAT('*', 5);
```

```
REPEAT('*', 5)
****
```

- REPLACE()
  - REPLACE(): 문자열의 일부를 다른 문자열로 대체하고자 할 때 사용하는 함수
  - 형식

```
REPLACE(문자열, 원래_문자열, 바꿀_문자열)
```

■ [예제 3-11] ':'로 구분되어 있는 전화번호의 구분자를 '-'로 대체하시오.

```
SELECT REPLACE('010.1234.5678', '.', '-');
```

```
REPLACE('010.1234.5678', '.', '-')
010-1234-5678
```

- REVERSE()
  - REVERSE(): 문자열을 거꾸로 뒤집을 때 사용하는 함수
  - 형식

REVERSE(문자열)

■ [예제 3-12] 'OLLEH'를 맨 뒤쪽의 문자부터 나타내시오.

SELECT REVERSE('OLLEH');

▶ 실행결과

REVERSE('OLLEH') HELLO

- 숫자형 함수
  - 숫자를 다루는 단일 행 함수를 통해 올림, 버림, 반올림, 절댓값 반환, 나머지, 제곱 승 등의 기능을 수행할 수 있음
- CEILING(), FLOOR(), ROUND(), TRUNCATE()
  - CEILING(): 올림, FLOOR(): 버림, ROUND(): 지정한 위치에서 반올림,
     TRUNCATE(): 지정한 위치에서 버림 작업을 수행하는 함수
  - 형식

```
CEILING(숫자)
FLOOR(숫자)
ROUND(숫자)
ROUND(숫자, 반올림할_자릿수)
TRUNCATE(숫자, 버림할_자릿수)
```

■ [예제 3-13] 123.56에 대해 CEILING(), FLOOR(), ROUND(), TRUNCATE()를 사용한 결과를 확인하시오.

```
SELECT CEILING(123.56)
,FLOOR(123.56)
,ROUND(123.56)
,ROUND(123.56, 1)
,TRUNCATE(123.56, 1);
```

CEILING(123.56)	FLOOR(123.56)	ROUND(123.56)	ROUND(123.56, 1)	TRUNCATE(123.56, 1)
124	123	124	123.6	123.5

- ABS( ), SIGN( )
  - ABS(): 절댓값을 반환하는 함수
  - SIGN(): 양수의 경우 1, 음수의 경우 -1을 반환하는 함수
  - 형식

```
ABS(숫자)
SIGN(숫자)
```

[예제 3-14] -120과 120의 절댓값과 음수, 양수 여부를 판별하시오.



- MOD()
  - MOD(): 나머지를 구하는 함수로 세 가지 방법을 사용할 수 있음
  - 형식

```
MOD(숫자1, 숫자2)
숫자1 % 숫자2
숫자1 MOD 숫자2
```

■ [예제 3-15] 203을 4로 나눈 나머지를 확인하시오

```
SELECT MOD(203, 4)
,203 % 4
,203 MOD 4;
```

MOD(203, 4)	203 % 4	203 MOD 4
3	3	3

- POWER(), SQRT(), RAND()
  - POWER(): n제곱승 값을 반환하는 함수
  - SQRT(): 제곱근 값을 반환하는 함수
  - RAND(): 0과 1사이 임의의 실수 값을 반환하는 함수
    - ✓ 매개변수 값을 넣지 않으면 실행할 때마다 0과 1 사이에 있는 임의의 실수를 반환함
    - ✓ RAND() 안에 시드(Seed)를 설정하면 매번 동일한 임의의 값을 얻을 수 있음
    - ✓ ROUND(), TRUNCATE() 등의 함수를 같이 사용하면 임의의 정수를 만들 수 있음

#### • 형식

```
POWER(숫자1, 숫자2) ● _____ 숫자1일 숫자2 제곱승
SQRT(숫자)
RAND()
RAND(숫자)
```

■ [예제 3-16] 제곱과 제곱근, 랜덤값을 구하는 함수를 사용하고, 그 결과를 보이시오.

POWER(2, 3)	SQRT(16)	RAND()	RAND(100)	ROUND(RAND() * 100)
8	4	0.838829533046884	0.17353134804734155	76

- 현재 날짜/시간 반환 함수
  - NOW(), SYSDATE(), CURDATE(), CURTIME()
    - ✓ 현재 날짜와 시간을 반환하는 함수
  - NOW(), SYSDATE(): 시스템의 현재 날짜와 시간을 반환함
  - CURDATE(): 시스템의 현재 날짜를 반환함
  - CURTIME(): 시스템의 현재 시간을 반환함
- [예제 3-17] 현재 날짜와 시간을 다양한 형태로 반환하시오.



- 연도, 분기, 월, 일, 시, 분, 초 반환 함수
  - YEAR(), QUARTER(), MONTH(), DAY(), HOUR(), MINUTE(), SECOND()
    - ✓ 날짜 중 해당 값을 반환함
    - ✓ [예] YEAR()는 날짜 중 연도를, QUARTER()는 날짜 중 분기를 반환함
- [예제 3-18] 날짜에 관한 다양한 함수의 결과를 확인하시오.



NOW()	YEAR(NOW())	QUARTER(NOW())	MONTH(NOW())	DAY(NOW())	HOUR(NOW())	MINUTE(NOW())	SECOND(NOW())
2023-01-29 20:23:32	2023	1	1	29	20	23	32

- 기간 반환 함수
  - DATEDIFF(), TIMESTAMPDIFF()
    - ✓ 지정한 기간을 반환하는 함수
  - DATEDIFF(): 기간을 일자 기준으로 반환함
  - TIMESTAMPDIFF(): 기간을 지정한 단위 기준으로 보여줌
    - ✓ DATEDIFF()는 끝 일자를 앞에 넣어주고, TIMESTAMPDIFF()는 끝 일자를 뒤에 넣음
  - 형식

```
DATEDIFF(끝_일자, 시작_일자)
TIMESTAMPDIFF(단위, 시작_일자, 끝_일자)
```

#### 표 3-1 TIMESTAMPDIFF() 함수에 매개변수로 들어가는 단위

단위	의미	단위	의미
SECOND	초	WEEK	주
MINUTE	분	MONTH	월
HOUR	시	QUARTER	분기
DAY	일	YEAR	연도

■ [예제 3-19] 현재 날짜를 기준으로 날짜 사이의 기간을 확인하시오.

NOW()	DATEDIFF('2025-12-20', NOW())	DATEDIFF(NOW(), '2025-12-20')	TIMESTAMPDIFF(YEAR, NOW(), '2025-12-20')	TIMESTAMPDIFF(MONTH, NOW(), '2025-12-20')	TIMESTAMPDIFF(DAY, NOW(), '2025-12-20')
2023-01-31 14:35:11	1054	-1054	2	34	1053

- 기간을 반영하는 날짜 함수
  - ADDDATE(): 지정한 날짜를 기준으로 그 기간만큼 더한 날짜를 반환하는 함수
  - SUBDATE(): 기간만큼 뺀 날짜를 반환함
  - 형식

```
ADDDATE(날짜, 기간)
또는 ADDDATE(날짜, INTERVAL 기간 단위)
SUBDATE(날짜, 기간)
또는 SUBDATE(날짜, INTERVAL 기간 단위)
```

■ [예제 3-20] 오늘 날짜 및 오늘 날짜로부터 50일 후, 50개월 후, 50시간 전의 날짜를 확인하시오.

```
SELECT NOW()

,ADDDATE(NOW(), 50)

,ADDDATE(NOW(), INTERVAL 50 DAY)

,ADDDATE(NOW(), INTERVAL 50 MONTH)

,SUBDATE(NOW(), INTERVAL 50 HOUR);

50시간 전
```

NOW()	ADDDATE(NOW(), 50)	ADDDATE(NOW(), INTERVAL 50 DAY)	ADDDATE(NOW(), INTERVAL 50 MONTH)	SUBDATE(NOW(), INTERVAL 50 HOUR)
2023-01-31 14:59:41	2023-03-22 14:59:41	2023-03-22 14:59:41	2027-03-31 14:59:41	2023-01-29 12:59:41

- 기타 날짜 반환 함수
  - LAST\_DAY(): 해당 월의 마지막 일자를 반환함
  - DAYOFYEAR(): 현재 연도에서 며칠이지났는지를 반환함
  - MONTHNAME()은 월을 영문으로, WEEKDAY()는 요일을 정수로 보여줌
  - 형식

```
LAST_DAY(날짜)
DAYOFYEAR(날짜)
MONTHNAME(날짜)
WEEKDAY(날짜)
```

■ [예제 3-21] 오늘 날짜를 기준으로 이번 달 마지막 날짜와 일 년 중 몇 일째인 지, 그리고 월 이름과 요일을 확인하시오.

```
SELECT NOW()

,LAST_DAY(NOW())

,DAYOFYEAR(NOW())

,MONTHNAME(NOW())

,WEEKDAY(NOW());
```

NOW()	LAST_DAY(NOW())	DAYOFYEAR(NOW())	MONTHNAME(NOW())	WEEKDAY(NOW())
2023-01-31 15:09:37	2023-01-31	31	January	1

# Section 03

기타 단일 행 함수

# 1. 형 변환 함수

- 형 변환 함수
  - 데이터를 검색, 삽입할 때 컬럼에 맞는 형식으로 지정하지 않으면 오류가 나는 경 우에 사용하는 함수
- CAST(), CONVERT()
  - 원하는 형태로 데이터타입을 변경하여 처리하거나 확인할 수 있음
  - 형식

CAST(값 AS 데이터타입) CONVERT(값, 데이터타입)

# 1. 형 변환 함수

■ [예제 3-22] 문자 '1'을 부호 없는 숫자 형식으로, 숫자 2를 문자 형식으로 변환하시오.

```
SELECT CAST('1' AS UNSIGNED)

,CAST(2 AS CHAR(1))

,CONVERT('1', UNSIGNED)

,CONVERT(2, CHAR(1));
```

CAST('1' AS UNSIGNED)	CAST(2 AS CHAR(1))	CONVERT('1', UNSIGNED)	CONVERT(2, CHAR(1))
1	2	1	2

# 2. 제어 흐름 함수

- 제어 흐름 함수
  - 프로그램의 흐름을 제어할 때 사용함
  - 조건에 따른 결과를 SQL 문장 하나로 얻을 수 있음
- IF
  - IF(조건, 수식1, 수식2) : 조건의 결과가 참이면 수식1을 반환하고, 그렇지 않으면 수식2의 결과를 반환함
  - 형식

```
IF(조건, 수식1, 수식2)
```

■ [예제 3-23] 12,500원짜리 제품을 450개 이상 주문한 금액이 5,000,000원 이상이면 '초과달성', 미만이면 '미달성'이라고 보이시오.

```
SELECT IF(12500 * 450 > 50000000, '초과달성', '미달성');
```

#### ▶ 실행결과

IF(12500 \* 450 > 5000000, '초과달성', '미달성') 초과달성

# 2. 제어 흐름 함수

- IFNULL(), NULLIF()
  - NULL과 관련된 제어 흐름 함수
  - IFNULL(): 수식1이 NULL이 아니면 수식1의 값을 반환하고, NULL이면 수식2의 값을 반환함
  - NULLIF(): 두 수식 값을 비교하여 값이 같으면 NULL을 반환하고, 값이 다르면 수 식1의 값을 반환함
  - 형식

```
IFNULL(수식1, 수식2)
NULLIF(수식1, 수식2)
```

#### 2. 제어 흐름 함수

■ [예제 3-24] IFNULL()의 첫 매개변수 값이 NULL인지 여부에 따라 어떻게 결과가 다르게 나오는지 확인하시오.

```
SELECT IFNULL(1, 0)
,IFNULL(NULL, 0)
,IFNULL(1/0, 'OK');

IFNULL(1/0, 'OK');

IFNULL(1/0, 'OK');
```

■ [예제 3-25] NULLIF()을 사용하여 두 결과를 비교하시오.

```
SELECT NULLIF(12 * 10, 120)
,NULLIF(12 * 10, 1200);

> 실행결과

NULLIF(12 * 10, 120) NULLIF(12 * 10, 1200)
120
```

#### 3. CASE문

#### CASE문

- 함수는 아니지만 조건 비교가 여러 개일 때 유용하게 사용할 수 있음
- WHEN 조건1 THEN 값1 WHEN 조건2 THEN 값2...
  - ✓ 모든 조건을 만족하지 않으면 ELSE 다음에 값을 넣어줌
  - ✓ CASE문은 END로 마무리되어야 함
- [예제 3-26] 주문 금액이 5,000,000원 이상이면 '초과달성', 4,000,000원 이상 이면 '달성' 그 나머지는 '미달성'이라고 할 때, 12,500원짜리 제품을 450개 이 상 주문했다면 어디에 해당하는지 보이시오.

```
SELECT CASE WHEN 12500 * 450 > 5000000 THEN '초과달성'
WHEN 2500 * 450 > 4000000 THEN '달성'
ELSE '미달성'
END;
```

#### ▶ 심행결과

```
CASE WHEN 12500 * 450 > 5000000 THEN '초과달성'
WHEN 2500 * 450 > 4000000 THEN '달성'
ELSE '미달성' END
초과달성
```