### **▼** Index

01. Data type

02. Structure

03. SQL

### **▼** 01. Data type

정수형 소수점이 <u>없는</u> 숫자 데이터 ** 바이트: 컴퓨터의 저장공간 단위 중 하나			
데이터 타입		바이트 수	표현 가능한 숫자 범위
TINYINT	1		-128 ~ 127
SMALLINT	2		-32,768 ~ 32,767
MEDIUMINT	3		약 -838백만 ~ 838백만
INT	4		약 -21억~ +21억
BIGINT	8		약 -900경 ~ +900경

# 실수형 소수점이 <u>있는</u> 숫자 데이터 데이터 타입 바이트 수 표현 가

데이터 타입	바이트 수		표현 가능한 숫자 범위
FLOAT	4		소수점 아래 7자리까지 표현
DOUBLE	8		소수점 아래 15자리까지 표현

### 문자형

#### ※ 바이트 : 컴퓨터의 저장공간 단위 중 하나

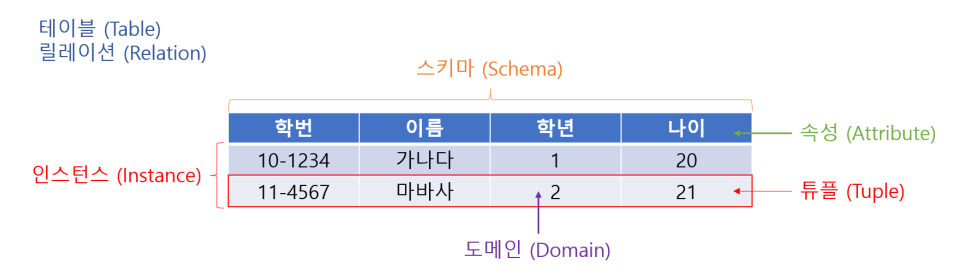
데이터 타입	최대 바이트 수	특징
CHAR(n)	255	n을 1부터 255까지 지정 가능, 지정 안 할 시 1 자동 입력 고정 길이로 문자열 저장.
VARCHAR(n)	65535	n을 1부터 65535까지 지정 가능, 지정 안 할 시 사용 불가 변동 길이로 문자열 저장.

데이터 타입	고정 바이트 수	특징
TINYTEXT	255	255 바이트의 문자열까지 표현 가능
TEXT	65535	65535 바이트의 문자열까지 표현 가능
MEDIUMTEXT	약 천 6백만	약 천 6백만 바이트의 문자열까지 표현 가능
LONGTEXT	약 42억	약 42억 바이트의 문자열까지 표현 가능

### 날짜형

데이터 타입	바이트 수	표현 가능 범위
DATE	3	0000-00-00 ~ 9999-12-31
DATETIME	3	0000-00-00 00:00:00 ~ 9999-12-31 23:59:59
TIME	4	-838:59:59 ~ 838:59:59
YEAR	1	1901 ~ 2155

### **▼** 02. Structure



• 속성 (Attribute) == 컬럼 (Column)

### ▼ 03. SQL

- ▼ DDL : Data Definition Language 데이터 정의어
  - ▼ CREATE: Database, Table 등 생성
    - ▼ Database
      - Query

CREATE DATABASE [데이터베이스명];

。 '데이터베이스명'으로 데이터베이스 생성

Related features

```
SHOW DATABASES;

o 현재 존재하는 모든 데이터베이스 목록

USE [데이터베이스명];
```

。 '데이터베이스명' 사용 시작

#### **▼** Table

Query

```
      CREATE TABLE [테이블명] (

      [컬럼명] [데이터타입],

      ...

      );
```

Related features

```
SHOW TABLES;
```

。 데이터베이스에 현재 존재하는 모든 테이블 목록

```
DESC [테이블명]
```

- 。 테이블 구조 보기
- ▼ ALTER: Table 수정
  - **▼** Name

```
ALTER TABLE [OLD_테이블명] RENAME [NEW_테이블명];
```

**▼** Column

```
# 속성(Attribute) 추가
ALTER TABLE [테이블명] ADD COLUMN [속성명] [데이터타입];

# 속성 타입 변경
ALTER TABLE [테이블명] MODIFY COLUMN [속성명] [NEW_타입];

# 속성명 & 타입 변경
ALTER TABLE [테이블명] CHANGE COLUMN [OLD_속성명] [NEW_속성명] [타입];

# 속성 삭제
ALTER TABLE [테이블명] DROP COLUMN [속성명];
```

▼ DROP : Database, Table 등 삭제

#### ▼ Database

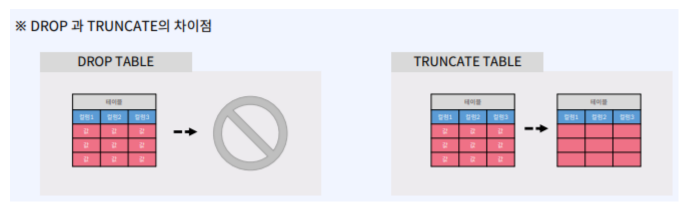
```
DROP DATABASE [데이터베이스명];
# '존재한다면' 조건추가
DROP DATABASE IF EXISTS [데이터베이스명];
```

#### **▼** Table

```
DROP TABLE [테이블명];
# '존재한다면' 조건추가
DROP TABLE IF EXISTS [테이블명];
```

▼ TRUNCATE : Table 초기화

```
TRUNCATE TABLE [테이블명];
```



### ▼ DML : Data Manipulation Language - 데이터 조작어

▼ SELECT : 데이터 조회

```
SELECT * or (속성명, 속성명...) FROM ([데이터베이스명].)[테이블명];

# Case 01
SELECT * FROM 데이터베이스명.테이블명;

# Case 02
USING 데이터베이스명
SELECT * FROM 테이블명;
```

### ▼ Related features

▼ 출력 결과 형식 지정

```
# Alias : 출력 결과의 컬럼명을 새롭게 지정
SELECT 컬럼명 AS 별명 ...
FROM 데이터베이스명.테이블명;

# LIMIT : 가져올 데이터의 ROW 개수를 지정
SELECT 컬럼명 ...
FROM 데이터베이스명.테이블명
LIMIT 2; # 결과 인스턴스 출력 <= 2

# DISTINCT : 중복 데이터 제외
SELECT DISTINCT 컬럼명 ...
FROM 데이터베이스명.테이블명;
```

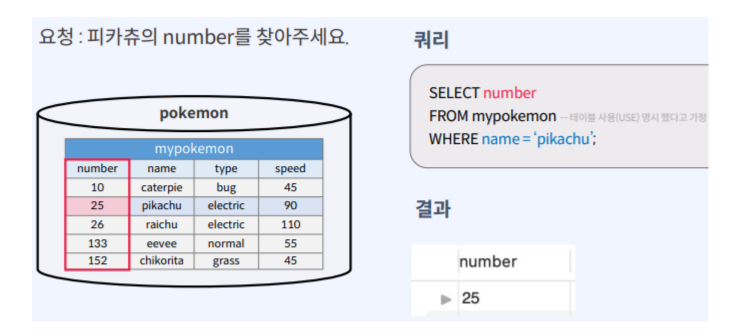
#### **▼** WHERE

```
# 문법
SELECT [컬럼명]
FROM [테이블명]
WHERE 조건식;
```

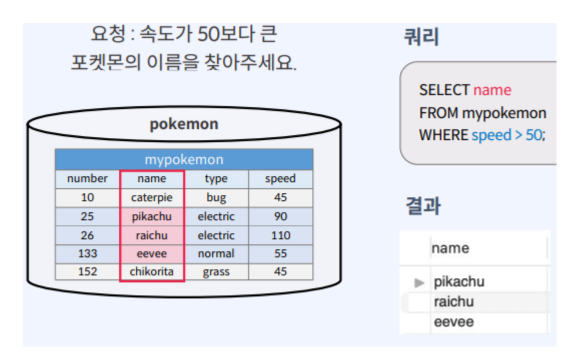
▼ 비교 연산자

연산자	활용	의미	예시
=	A = B	A와 B가 같다	1=1
!=	A != B	A와 B가 같지 않다	1!=2
>	A > B	A가 B보다 크다	10 > 1
>=	A >= B	A가 B보다 크거나 같다	10 >= 10
<	A < B	A가 B보다 작다	10 < 100
<=	A <= B	A가 B보다 작거나 같다	10 <= 10

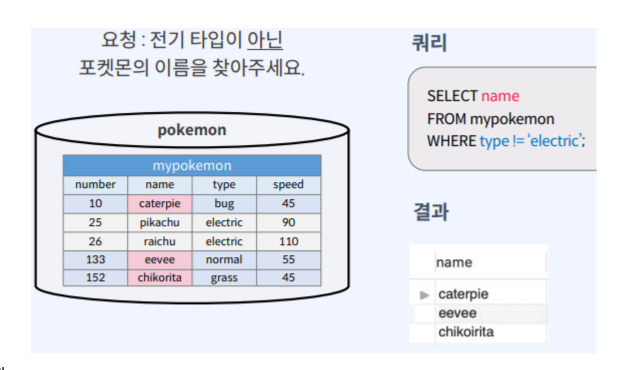
```
# =
SELECT number
FROM mypokemon
WHERE name='pikachu';
```



```
# >
SELECT name
FROM mypokemon
WHERE speed > 50;
```



```
# !=
SELECT name
FROM mypokemon
WHERE type != 'electric';
```

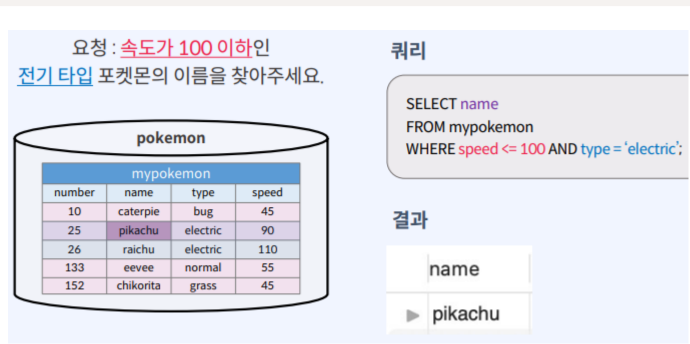


### ▼ 논리 연산자

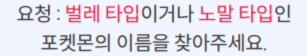
연산자	활용	의미
AND	A AND B	A와 B 모두 True이면 True
OR	A OR B	A와 B 둘 중 하나만 True이면 True
NOT	NOT A	A가 아니면 True

# AND, & SELECT name

```
FROM mypokemon
WHERE speed <= 100 AND type = 'electric';
```



```
# OR, |
SELECT name
from mypokemon
WHERE type = 'bug' OR type = 'normal';
```



#### pokemon mypokemon number name type speed 10 caterpie bug 45 pikachu electric 25 90 raichu electric 110 26 55 133 eevee normal 152 chikorita 45 grass

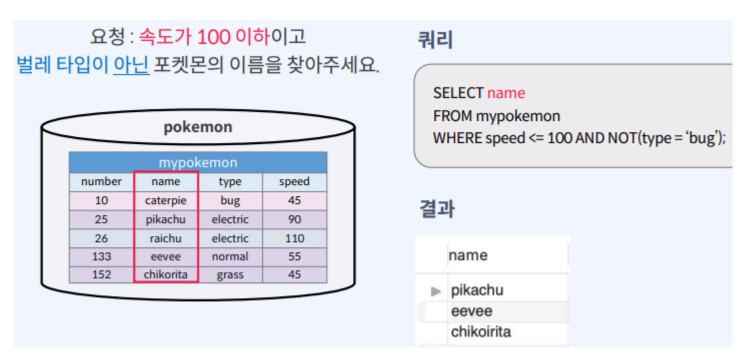
### 쿼리

SELECT name FROM mypokemon WHERE type = 'bug' OR type = 'normal';

### 결과

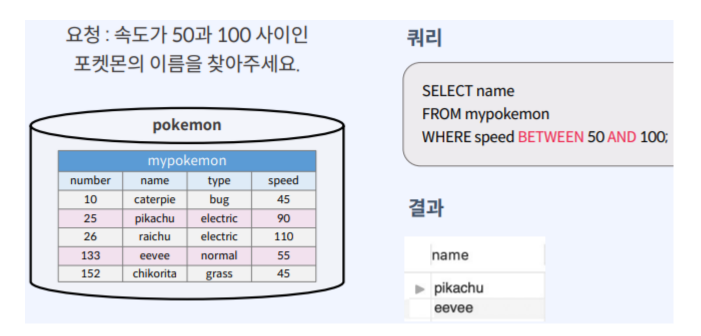
name

caterpie
eevee

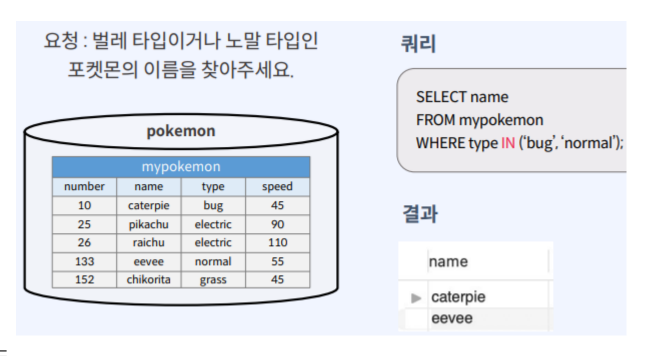


### ▼ 범위

```
# BETWEEN : 범위
SELECT name
FROM mypokemon
WHERE speed BETWEEN 50 AND 100;
( WHERE 50 <= speed and speed <= 100; )
```



```
# IN : 목록 내 포함
SELECT name
FROM mypokemon
WHERE type IN ('bug', 'normal');
( type = 'bug' or type = 'normal'; )
```



### ▼ 와일드카드

와일드카드	의미
%	0개 이상의 문자
_	1개의 문자

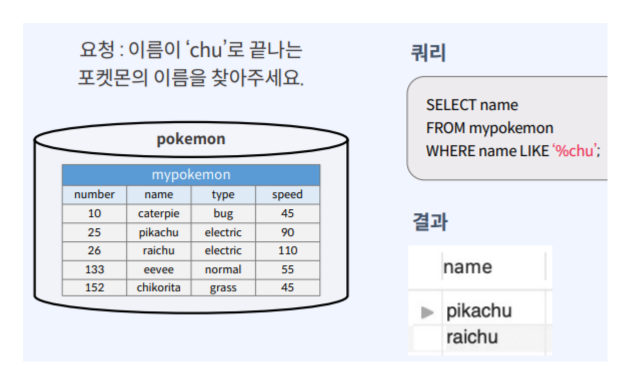
```
• '%e' ভা শুনা দুমাপু
e, ee, eevee, apple, pineapple

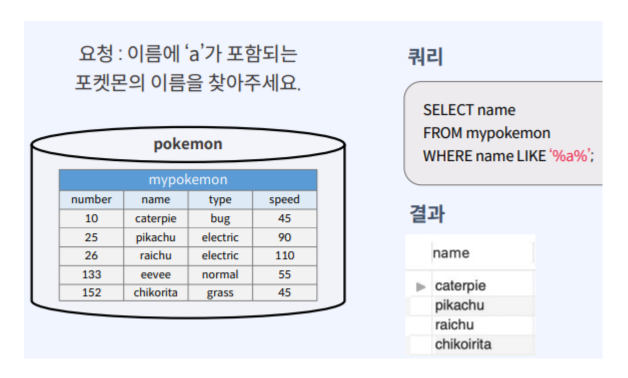
• 'e%' ভা বামানা দুমাপু
e, ee, eevee, eric

• '%e%' ভা মামানা দুমাপু
e, ee, eevee, apple, pineapple, aespa
```

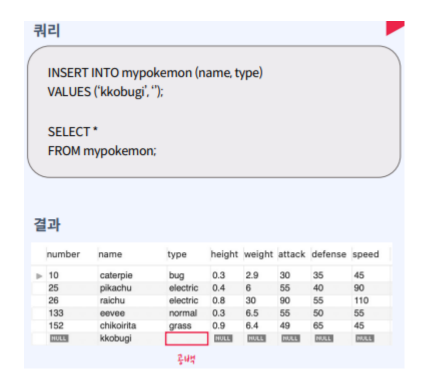
```
    '_e' 르 끝나고 e · 눈에 1개의 문자가 있는 문자얼 ae, ee, ce
    '%_e' 르 끝나고 e · 눈에 1개 이 나는의 문자가 있는 문자얼 ee, eevee, apple, pineapple
    '%_e_%' 를 또할라고 e · 는 뒤로 각각 1개 이 나는의 문자가 있는 문자얼 eevee, aespa
```

```
# LIKE
SELECT [컬럼명]
FROM [테이블명]
WHERE [컬럼명] LIKE [검색할 문자열];
```

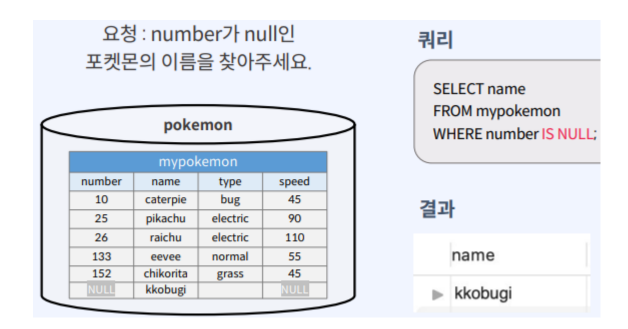




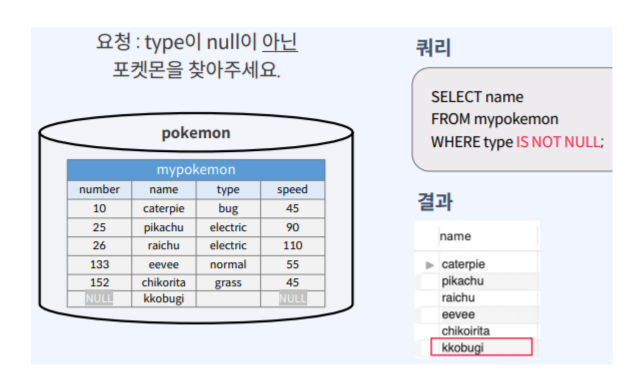
**▼** NULL



```
# IS NULL
SELECT [컬럼명]
FROM [테이블명]
WHERE [컬럼명] IS NULL;
```



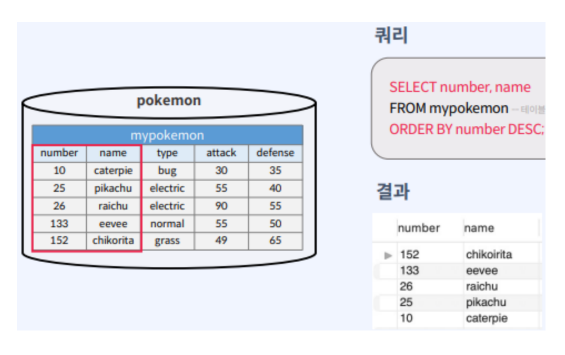
# IS NOT NULL
SELECT [컬럼명]
FROM [테이블명]
WHERE [컬럼명] IS NOT NULL;



#### ▼ ORDER BY

▼ 줄 세우기

```
SELECT [컬럼명]
FROM [테이블명]
WHERE [조건식]
ORDER BY [컬럼명] ASC or DESC;
```





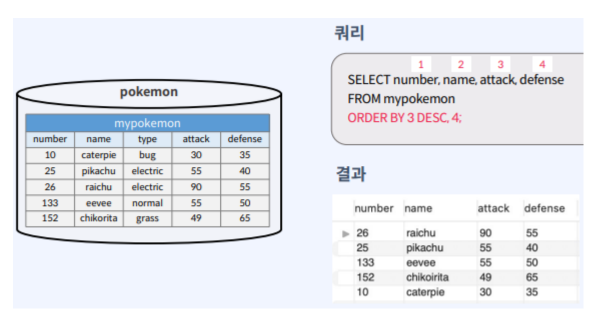
mypokemon				
number	name	type	attack	defense
10	caterpie	bug	30	35
25	pikachu	electric	55	40
26	raichu	electric	90	55
133	eevee	normal	55	50
152	chikorita	grass	49	65

### 쿼리

SELECT number, name, attack, defense FROM mypokemon — 테이블 사용(USE) 명시 했다고 가정 ORDER BY attack DESC, defense;

### 결과

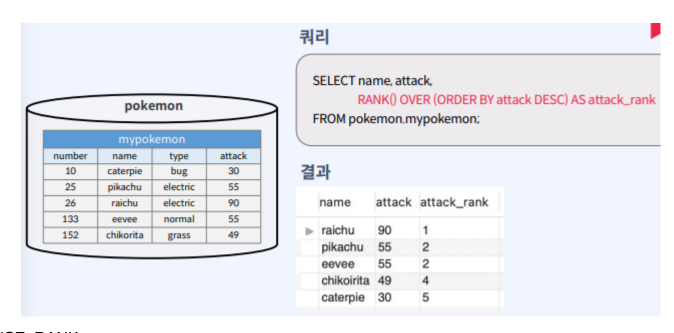
	number	name	attack	defense
Þ	26	raichu	90	55
	25	pikachu	55	40
	133	eevee	55	50
	152	chikoirita	49	65
	10	caterpie	30	35



### ▼ 줄 세우고 순위 만들기

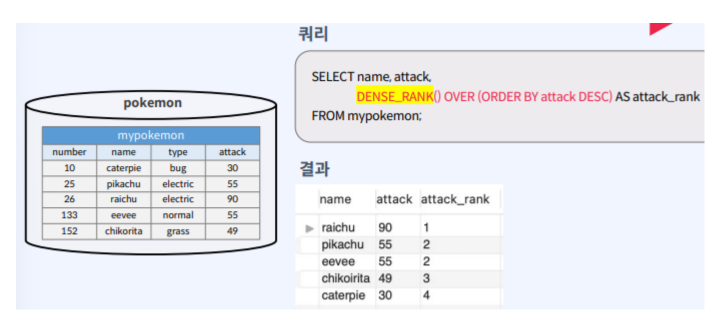
#### **▼** RANK

```
SELECT [컬럼명], ..., RANK() OVER (ORDER BY[컬럼명] DESC)
FROM [테이블명]
WHERE [조건식];
```



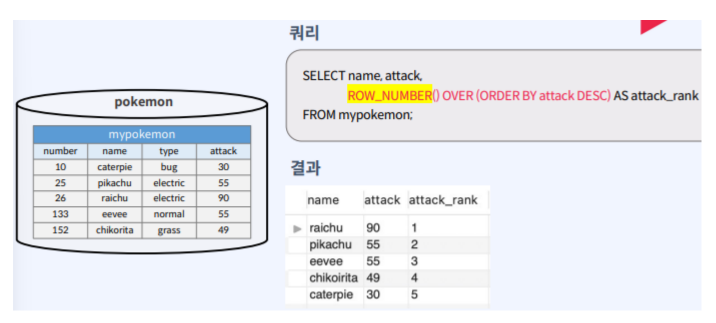
### ▼ DENSE\_RANK

```
SELECT [컬럼명], ..., DENSE_RANK() OVER (ORDER BY[컬럼명] DESC)
FROM [테이블명]
WHERE [조건식];
```



### ▼ ROW\_NUMBER

```
SELECT [컬럼명], ..., ROW_NUMBER() OVER (ORDER BY[컬럼명] DESC)
FROM [테이블명]
WHERE [조건식];
```



▼ 비교

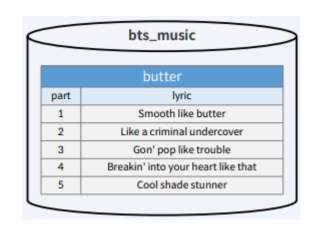


**▼** Function

### ▼ 문자형 데이터 함수

함수	활용 예시	설명
LOCATE	LOCATE("A", "ABC")	"ABC"에서 "A"는 몇 번째에 위치해 있는지 검색해 위치 반환
SUBSTRING	SUBSTRING("ABC", 2)	"ABC"에서 2번째 문자부터 반환
RIGHT	RIGHT("ABC", 1)	"ABC"에서 오른쪽에서 1번째 문자까지 반환
LEFT	LEFT("ABC", 1)	"ABC"에서 왼쪽에서 1번째 문자까지 반환
UPPER	UPPER("abc")	"abc"를 대문자로 바꿔 반환
LOWER	LOWER("ABC")	"ABC"를 소문자로 바꿔 반환
LENGTH	LENGTH("ABC")	"ABC"의 글자 수를 반환
CONCAT	CONCAT("ABC", "DEF")	"ABC" 문자열과 "CDF" 문자열을 합쳐 반환
REPLACE	REPLACE("ABC", "A", "Z")	"ABC"의 "A"를 "Z"로 바꿔 반환

### **▼** Example



### **▼** LOCATE

```
SELECT part, LOCATE('i', lyric)
FROM bts_music.butter;
```

	butter
part	lyric
1	Smooth like butter
2	Like a criminal undercover
3	Gon' pop like trouble
4	Breakin' into your heart like that
5	Cool shade stunner (1)

part	LOCATE( 'i', lyric)
1	9
2	2
3	11
4	6
5	0

### ▼ SUBSTRING

```
SELECT part, SUBSTRING(lyric, 3)
FROM bts_music.butter;
```

butter			
part	lyric		
1	Smooth like butter		
2	Like a criminal undercover		
3	Gon' pop like trouble		
4	Breakin' into your heart like that		
5	Cool shade stunner		

part	SUBSTRING(lyric, 3)
1	ooth like butter
2	ke a criminal undercover
3	n' pop like trouble
4	eakin' into your heart like that
5	ol shade stunner

### ▼ RIGHT, LEFT

SELECT part, RIGHT(lyric, 3), LEFT(lyric, 3)
FROM btn\_music.butter;

butter		
part	lyric	
1	Smooth like butter	
2	Like a criminal undercover	
3	Gon' pop like trouble	
4	Breakin' into your heart like that	
5	Cool shade stunner	

part	RIGHT(lyric, 3)	LEFT(lyric, 3)
1	ter	Smo
2	ver	Lik
3	ble	Gon
4	hat	Bre
5	ner	Coo

### ▼ UPPER, LOWER

SELECT part, UPPER(lyric), LOWER(lyric)
FROM btn\_music.butter;

part	UPPER(lyric)	LOWER(lyric)
1	SMOOTH LIKE BUTTER	smooth like butter
2	LIKE A CRIMINAL UNDERCOVER	like a criminal undercover
3	GON' POP LIKE TROUBLE	gon' pop like trouble
4	BREAKIN' INTO YOUR HEART LIKE THAT	breakin' into your heart like that
5	COOL SHADE STUNNER	cool shade stunner

### ▼ LENGTH

SELECT part, LENGTH(lyric)
FROM btn\_music.butter;

part	LENGTH(lyric)
1	18
2	26
3	21
4	34
5	18

### **▼** CONCAT

part	first_last
1	Sr
2	Lr
3	Ge
4	Bt
5	Cr

#### ▼ REPLACE

```
SELECT part, REPLACE(lyric, '', '_')
FROM btn_music.butter;
```

part	REPLACE(lyric, ' ', '_')
1	Smooth_like_butter
2	Like_a_criminal_undercover
3	Gon'_pop_like_trouble
4	Breakin'_into_your_heart_like_that
5	Cool_shade_stunner

### ▼ 숫자형 데이터 함수

함수	활용	설명
ABS	ABS(숫자)	숫자의 절댓값 반환
CEILING	CEILING(숫자)	숫자를 정수로 올림해서 반환
FLOOR	FLOOR(숫자)	숫자를 정수로 내림해서 반환
ROUND	ROUND(숫자, 자릿수)	숫자를 소수점 자릿수까지 반올림해서 반환
TRUNCATE	TRUNCATE(숫자, 자릿수)	숫자를 소수점 자릿수까지 버림해서 반환
POWER	POWER(숫자A, 숫자B)	숫자A의 숫자B 제곱 반환
MOD	MOD(숫자A, 숫자B)	숫자A를 숫자B로 나눈 나머지 반환

### lacktriangle Example

pokemon				
	m	ypokem	on	
number	name	height	weight	friendship
10	caterpie	0.3	2.9	-1,455
25	pikachu	0.4	6	124.78
26	raichu	0.8	30	30,289
125	electabuzz	1,1	30	-10.67
133	eevee	0.3	6.5	15.988
137	porygon	0.8	36.5	-0.245
152	chikorita	0.9	6.4	67.164
153	bayleef	1.2	15.8	9.756
172	pichu	0.3	2	872.1
470	leafeon	1	25.5	3.42

### ▼ ABS

SELECT name, friendship, ABS(friendship)
FROM pokemon.mypokemon;

name	friendship	ABS(friendship)
caterpie	-1.455	1.4550000429153442
pikachu	124.78	124.77999877929688
raichu	30.289	30.288999557495117
electabuzz	-10.67	10.670000076293945
eevee	15.988	15.98799991607666
porygon	-0.245	0.24500000476837158
chikoirita	67.164	67.16400146484375
bayleef	9.756	9.755999565124512
pichu	872.1	872.0999755859375
leafeon	3.42	3.4200000762939453

### ▼ CEILING, FLOOR

SELECT name, friendship, CEILING(friendship), FLOOR(firendship)
FROM pokemon.mypokemon;

name	friendship	CEILING(friendship)	FLOOR(friendship)
caterpie	-1.455	-1	-2
pikachu	124.78	125	124
raichu	30.289	31	30
electabuzz	-10.67	-10	-11
eevee	15.988	16	15
porygon	-0.245	-0	-1
chikoirita	67.164	68	67
bayleef	9.756	10	9
pichu	872.1	873	872
leafeon	3.42	4	3

### ▼ ROUND, TRUNCATE

```
SELECT name, friendship, ROUND(friendship, 1),
    TRUNCATE(friendship, 1)
FROM pokemon.mypokemon;
```

	name	friendship	ROUND(friendship, 1)	TRUNCATE(friendship, 1)
Þ	caterpie	-1.455	-1.5	-1.4
	pikachu	124.78	124.8	124.7
	raichu	30.289	30.3	30.2
	electabuzz	-10.67	-10.7	-10.6
	eevee	15.988	16	15.9
	porygon	-0.245	-0.2	-0.2
	chikoirita	67.164	67.2	67.1
	bayleef	9.756	9.8	9.7
	pichu	872.1	872.1	872
	leafeon	3.42	3.4	3.4

### **▼** POWER

SELECT name, number, POWER(number, 2)
FROM pokemon.mypokemon;

	name	number	POWER(number, 2)
Þ	caterpie	10	100
	pikachu	25	625
	raichu	26	676
	electabuzz	125	15625
	eevee	133	17689
	porygon	137	18769
	chikoirita.	152	23104
	bayleef	153	23409
	pichu	172	29584
	leafeon	470	220900

### **▼** MOD

SELECT name, number, MOD(number, 2)
FROM pokemon.mypokemon;

name	number	MOD(number, 2)
caterpie	10	0
pikachu	25	1
raichu	26	0
electabuzz	125	1
eevee	133	1
porygon	137	1
chikoirita	152	0
bayleef	153	1
pichu	172	0
leafeon	470	0

▼ 날짜형 데이터 함수

함수	활용	설명
NOW	NOW()	현재 날짜와 시간 반환
CURRENT_DATE	CURRENT_DATE()	현재 날짜 반환
CURRENT_TIME	CURRENT_TIME()	현재 시간 반환
YEAR	YEAR(날짜)	날짜의 연도 반환
MONTH	MONTH(날짜)	날짜의 월 반환
MONTHNAME	MOTHNAME(날짜)	날짜의 월을 영어로 반환
DAYNAME	DAYNAME(날짜)	날짜의 요일을 영어로 반환
DAYOFMONTH	DAYOFMONTH(날짜)	날짜의 일 반환
DAYOFWEEK	DAYOFWEEK(날짜)	날짜의 요일을 숫자로 반환
WEEK	WEEK(날짜)	날짜가 해당 연도에 몇 번째 주인지 반환

함수	활용	설명
HOUR	HOUR(시간)	시간의 시 반환
MINUTE	MINUTE(시간)	시간의 분 반환
SECOND	SECOND(시간)	시간의 초 반환
DATE_FORMAT	DATEFORMAT(날짜/시간, 형식)	날짜/시간의 형식을 형식으로 바꿔 반환
DATEDIFF	DATEDIFF(날짜1, 날짜2)	날짜1과 날짜2의 차이 반환 (날짜1 - 날짜2)
TIMEDIFF	TIMEDIFF(시간,1 시간2)	시간1과 시간2의 차이 반환 (시간1 – 시간2)

丑현	설명	표현	설명
%a	요일을 영문 약어으로 표현 (SunSat)	%р	AM 또는 PM를 표현
%b	월을 영문 약어로 표현 (Jan.Dec)	%r	시간을 AM 또는 PM과 함께 표현 (hh:mm:ss AM or PM)
%c	월을 숫자로 표현(012)	%S	초를 표현 (0059)
%D	일을 숫자와 영문으로 표현 (0th, 1st, 2nd, 3rd,)	%s	초를 표현 (0059)
%d	일을 항상 숫자 두 글자로 표현 (0031)	%T	시간을 24시간으로 표현 (hh:mm:ss)
%e	일을 표현 (031)	%U	1년 중 몇 번째 주인지를 표현 (한 주가 일요일부터 시작, 0053)
%f	마이크로 초를 표현 (000000999999)	%u	1년 중 몇 번째 주인지를 표현 (한 주가 월요일부터 시작, 0053)
%H	시를 24시간으로 표현 (0023)	%V	1년 중 몇 번째 주인지를 표현 (한 주가 일요일부터 시작, 0053)
%h	시를 12시간으로 항상 숫자 두 글자로 표현 (0112)	%v	1년 중 몇 번째 주인지를 표현 (한 주가 월요일부터 시작, 0053)
%l	시를 12시간으로 표현 (112)	%W	요일을 영문으로 표현 (SundaySaturday)
%i	분을 표현 (0059)	%w	요일을 숫자로 표현 (0=Sunday6=Saturday)
%j	1년 중 몇 번 째 날인지 표현 (001366)	%X	주가 속한 연도를 네글자로 표현 (한 주가 일요일부터 시작)
%k	시를 24시간으로 표현 (023)	%x	주가 속한 연도를 네글자로 표현 (한 주가 월요일부터 시작)
96I	시를 12시간으로 표현 (112)	%Y	연도를 네 글자로 표현 (0000 9999)
%M	월을 영문으로 표현 (JanuaryDecember)	%y	연도를 두 글자로 표현 (00, 99)
%m	월을 표현 (0012)	%%	글자 '%'.

## **▼** Example

▼ NOW, CURRENT\_DATE, CURRENT\_TIME

SELECT NOW(), CURRENT\_DATE(), CURRENT\_TIME();

	NOW()	CURRENT_DATE()	CURRENT_TIME()
•	2023-12-15 17:42:19	2023-12-15	17:42:19

▼ YEAR, MONTH, MONTHNAME

## SELECT NOW(), YEAR(NOW()), MONTH(NOW()), MONTHNAME(NOW());

	NOW()	YEAR(NOW())	MONTH(NOW())	MONTHNAME(NOW())
•	2023-12-15 17:43:59	2023	12	December

### ▼ DAYNAME, DAYOFMONTH, DAYOFWEEK, WEEK

SELECT NOW(), DAYNAME(NOW()), DAYOFMONTH(NOW()), DAYOFWEEK(NOW()), WEEK(

	NOW()	DAYNAME(NOW())	DAYOFMONTH(NOW())	DAYOFWEEK(NOW())	WEEK(NOW())
•	2023-12-15 17:45:25	Friday	15	6	50

#### ▼ HOUR, MINUT, SECOND

SELECT NOW(), HOUR(NOW()), MINUTE(NOW()), SECOND(NOW());

NOW()	HOUR (NOW())	MINUTE(NOW())	SECOND(NOW())
2023-12-15 17:46:36	17	46	36

## ▼ DATE\_FORMAT

SELECT NOW(), DATE\_FORMAT(NOW(), '%Y년 %m월 %d일 %H시 %i분 %s초') AS format

NOW()	formatted_date
2023-12-15 17:48:33	2023년 12월 15일 17시 48분 33초

### ▼ DATEDIFF, TIMEDIFF

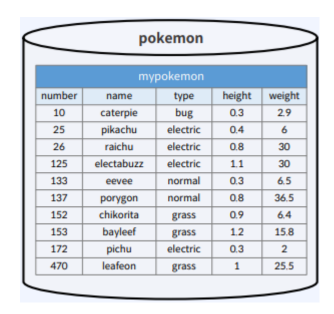
SELECT DATEDIFF('2022-01-01 00:00:00', '2021-12-25 12:00:00') as DATE\_DIFT TIMEDIFF('2022-01-01 00:00:00', '2021-12-25 12:00:00') as TIME\_DIFT TIMEDIFF('2022-01-01 00:00:00', '2021-12-25 12:00:00') as TIME\_DIFT TIMEDIFF('2022-01-01 00:00:00', '2021-12-25 12:00:00') as DATE\_DIFT TIMEDIFF('2022-01-01 00:00', '2021-12-25 12:00:00') as DATE\_DIFT TIMEDIFF('2022-01-01 00:00', '2021-12-25 12:00:00') as DATE\_DIFT TIMEDIFF('2022-01-01 00:00', '2021-12-25 12:00') as DATE\_DIFT TIMEDIFF('2022-01-01 00', '2021-12-25 12:00') as DATE\_DIFT TIMEDIFF('2022-01-0

	DATE_DIFF	TIME_DIFF
•	7	156:00:00

#### **▼** GROUP BY

```
SELECT [컬렴명], ..., 그룹함수]
FROM [테이블명]
WHERE 조건식
GROUP BY [컬럼명]
```

## ▼ Example



SELECT type FROM pokemon.mypokemon GROUP BY type;



내부 구조					
type	number	name	height	weight	
bug	10	caterpie	0.3	2.9	
	25	pikachu	0.4	6	
electric	26	raichu	0.8	30	
electric	125	electabuzz	1.1	30	
	172	pichu	0.3	2	
	133	eevee	0.3	6.5	
normal	137	porygon	0.8	36.5	
	152	chikorita	0.9	6.4	
grass	153	bayleef	1.2	15.8	
	470	leafeon	1	25.5	
'- 그룹					

### **▼** HAVING

```
SELECT [컬럼명], ..., [그룹함수]
FROM [테이블명]
WHERE 조건식
GROUP BY [컬럼명]
HAVING 조건식;
```

### ▼ Group Function

### **▼** COUNT

```
SELECT [컬럼명], ..., COUNT([컬럼명])
FROM [테이블명]
WHERE 조건식
```

```
GROUP BY [컬럼명]
HAVING 조건식;
```

#### ▼ SUM

```
SELECT [컬럼명], ..., SUM([컬럼명])
FROM [테이블명]
WHERE 조건식
GROUP BY [컬럼명]
HAVING 조건식;
```

#### ▼ AVG

```
SELECT [컬럼명], ..., AVG([컬럼명])
FROM [테이블명]
WHERE 조건식
GROUP BY [컬럼명]
HAVING 조건식;
```

#### ▼ MIN

```
SELECT [컬럼명], ..., MIN([컬럼명])
FROM [테이블명]
WHERE 조건식
```

```
GROUP BY [컬럼명]
HAVING 조건식;
```

#### **▼** MAX

```
SELECT [컬럼명], ..., MAX([컬럼명])
FROM [테이블명]
WHERE 조건식
GROUP BY [컬럼명]
HAVING 조건식;
```

## **▼** Example

pokemon						
	myp	okemor				
number	name	type	height	weight		
10	caterpie	bug	0.3	2.9		
25	pikachu	electric	0.4	6		
26	raichu	electric	0.8	30		
125	electabuzz	electric	1.1	30		
133	eevee	normal	0.3	6.5		
137	porygon	normal	0.8	36.5		
152	chikorita	grass	0.9	6.4		
153	bayleef	grass	1.2	15.8		
172	pichu	electric	0.3	2		
470	leafeon	grass	1	25.5		

## ▼ SELECT 절

SELECT type, COUNT(\*), COUNT(1), AVG(height), MAX(weight)
FROM pokemon.mypokemon
GROUP BY type;

곁	과				
	type	COUNT(*)	COUNT(1)	AVG (height)	MAX(weight)
Þ	bug	1	1	0.30000001192092896	2.9
	electric	4	4	0.6500000134110451	30
	normal	2	2	0.550000011920929	36.5
	grass	3	3	1.0333333412806194	25.5

SELECT type, COUNT(\*), COUNT(1), AVG(height), MAX(weight) FROM pokemon.mypokemon

GROUP BY type;

# 내부 구조

type	number	name	height	weight
bug	10	caterpie	0.3	2.9
	25	pikachu	0.4	6
alastria	26	raichu	0.8	30
electric	125	electabuzz	1,1	30
	172	pichu	0.3	2
	133	eevee	0.3	6.5
normal	137	porygon	0.8	36.5
	152	chikorita	0.9	6.4
grass	153	bayleef	1,2	15.8
	470	leafeon	1	25.5

SELECT type, COUNT(\*), COUNT(1), AVG(height), MAX(weight) FROM pokemon.mypokemon GROUP BY type;

## 내부 구조

	type	number	name	height	weight
	bug	10	caterpie	0.3	2.9
		25	pikachu	0.4	6
4개	electric	26	raichu	0.8	30
471	electric	125	electabuzz	1,1	30
		172	pichu	0.3	2
	normal	133	eevee	0.3	6.5
	Horman	137	porygon	0.8	36.5
		152	chikorita	0.9	6.4
	grass	153	bayleef	1,2	15.8
		470	leafeon	1	25.5

SELECT type, COUNT(\*), COUNT(1), AVG(height), MAX(weight) FROM pokemon.mypokemon

GROUP BY type;

# 내부 구조

type	type number		name	height	weight
bug	1	10	caterpie	0.3	2,9
	1	25	pikachu	0.4	6
electric	1	26	raichu	0.8	30
electric	1	125	electabuzz	1.1	30
	1	172	pichu	0.3	2
	1	133	eevee	0.3	6.5
normal	1	137	porygon	0.8	36.5
	1	152	chikorita	0.9	6.4
grass	1	153	bayleef	1.2	15.8
	1	470	leafeon	1	25.5

SELECT type, COUNT(\*), COUNT(1), AVG(height), MAX(weight) FROM pokemon.mypokemon

GROUP BY type;

# 내부 구조

type	number	name	height	weight
bug	10	caterpie	0.3	2,9
	25	pikachu	0.4	6
electric	26	raichu	0.8	30
electric	125	electabuzz	1.1	30
	172	pichu	0.3	2
normal	133	eevee	0.3	6.5
normai	137	porygon	0.8	36.5
	152	chikorita	0.9	6.4
grass	153	bayleef	1,2	15.8
	470	leafeon	1	25.5

SELECT type, COUNT(\*), COUNT(1), AVG(height), MAX(weight) FROM pokemon.mypokemon

GROUP BY type;

## 내부 구조

type	number	name	height	weight
bug	10	caterpie	0.3	2.9
	25	pikachu	0.4	6
electric	26	raichu	0.8	30
electric	125	electabuzz	1,1	30
	172	pichu	0.3	2
	133	eevee	0.3	6.5
normal	137	porygon	0.8	36.5
	152	chikorita	0.9	6.4
grass	153	bayleef	1,2	15.8
	470	leafeon	1	25.5

### ▼ HAVING 절

```
SELECT type, COUNT(*), COUNT(1), AVG(height), MAX(weight)
FROM pokemon.mypokemon
GROUP BY type;
HAVING COUNT(1)=2;
```

## 결과

	type	COUNT(*)	COUNT(1)	AVG(height)	MAX(weight)
Þ	normal	2	2	0.550000011920929	36.5

# 쿼리

SELECT type, COUNT(\*), COUNT(1), AVG(height), MAX(weight) FROM pokemon.mypokemon GROUP BY type

HAVING COUNT(1) = 2;

COUNT(1) = 1 → 조건식 = False

## 내부 구조

type	number	name	height	weight
bug	10	caterpie	0.3	2,9
	25	pikachu	0.4	6
electric	26	raichu	0.8	30
electric	125	electabuzz	1.1	30
	172	pichu	0.3	2
normal	133	eevee	0.3	6.5
normai	137	porygon	0.8	36.5
	152	chikorita	0.9	6.4
grass	153	bayleef	1.2	15.8
	470	leafeon	1	25.5

SELECT type, COUNT(\*), COUNT(1), AVG(height), MAX(weight) FROM pokemon.mypokemon GROUP BY type

HAVING COUNT(1) = 2;

COUNT(1) = 4 → 조건식 = False

# 내부 구조

type	number	name	height	weight
bug	10	caterpie	0.3	2,9
	25	pikachu	0.4	6
electric	26	raichu	0.8	30
electric	125	electabuzz	1.1	30
	172	pichu	0.3	2
normal	133	eevee	0.3	6.5
normai	137	porygon	0.8	36.5
	152	chikorita	0.9	6.4
grass	153	bayleef	1.2	15.8
	470	leafeon	1	25.5

SELECT type, COUNT(\*), COUNT(1), AVG(height), MAX(weight)
FROM pokemon.mypokemon
GROUP BY type

HAVING COUNT(1) = 2;

COUNT(1) = 2 → 조건식 = TRUE

## 내부 구조

type	number	name	height	weight
bug	10	caterpie	0.3	2,9
	25	pikachu	0.4	6
alasta	26	raichu	0.8	30
electric	125	electabuzz	1,1	30
	172	pichu	0.3	2
normal	133	eevee	0.3	6.5
normai	137	porygon	0.8	36.5
	152	chikorita	0.9	6.4
grass	153	bayleef	1,2	15.8
	470	leafeon	1	25.5

SELECT type, COUNT(\*), COUNT(1), AVG(height), MAX(weight)
FROM pokemon.mypokemon
GROUP BY type

HAVING COUNT(1) = 2;

COUNT(1) = 3 → 조건식 = False

## 내부 구조

type	number	name	height	weight
bug	10	caterpie	0.3	2,9
electric	25	pikachu	0.4	6
	26	raichu	0.8	30
	125	electabuzz	1.1	30
	172	pichu	0.3	2
normal	133	eevee	0.3	6.5
	137	porygon	0.8	36.5
grass	152	chikorita	0.9	6.4
	153	bayleef	1.2	15.8
	470	leafeon	1	25.5

▼ 6가지 핵심 Query 키워드

키워드	문법	작성 순서	실행 순서
SELECT	SELECT [컬럼 이름]	1	5
FROM	FROM [테이블 이름]	2	1
		_	2
WHERE	WHERE 조건식	3	2
GROUP BY	<u>GROUP BY</u> [컬럼 이름]	4	3
HAVING	<u>HAVING</u> 조건식	5	4
ORDER BY	ORDER BY [컬럼 이름]	6	6

▼ INSERT : 데이터 삽입

```
INSERT INTO [테이블명] (속성1, 속성2, 속성3...)
VALUES (값1, 값2, 값3...),
 (값1, 값2, 값3...);
```

▼ UPDATE : 데이터 수정

```
UPDATE [테이블명]
SET [속성명] = [NEW_값]
WHERE [조건식];
```

▼ DELETE : 데이터 삭제

DELETE FROM [테이블명] WHERE [조건식];