# BETWEEN y LIKE

DigitalHouse>



#### **BETWEEN**

Cuando necesitamos obtener valores **dentro de un rango**, usamos el operador BETWEEN.

- → BETWEEN incluye los extremos.
- → BETWEEN funciona con números, textos y fechas.
- → Se usa como un filtro de un WHERE.

Por ejemplo, coloquialmente:

→ Dados los números: 4, 7, 2, 9, 1

Si hiciéramos un BETWEEN entre 2 y 7 devolvería 4, 7, 2 (excluye el 9 y el 1, e incluye el 2).

## Query de ejemplo

Con la siguiente consulta estaríamos seleccionando **nombre** y **edad** de la tabla **alumnos** solo cuando las edades estén **entre** 6 y 12.

SQL SELECT nombre, edad
FROM alumnos
WHERE edad BETWEEN 6 AND 12;

#### LIKE

Cuando hacemos un filtro con un **WHERE**, podemos especificar un patrón de búsqueda que nos permita especificar algo concreto que queremos encontrar en los registros. Eso lo logramos utilizando **comodines** (wildcards).

Por ejemplo, podríamos querer buscar:

- → Los nombres que tengan la letra 'a' como segundo carácter.
- → Las direcciones postales que incluyan la calle 'Monroe'.
- → Los clientes que empiecen con 'Los' y terminen con 's'.



## COMODÍN %

Es un sustituto que representa **cero**, **uno**, o **varios** caracteres.









## COMODÍN \_

Es un sustituto para **un solo** carácter.







### Queries de ejemplo

```
SQL SQL FROM usuarios
WHERE nombre LIKE '_a%';
```

Devuelve aquellos nombres que tengan la letra 'a' como segundo carácter.

```
SQL SQL FROM usuarios
WHERE direccion LIKE '%Monroe%';
```

Devuelve las direcciones de los usuarios que incluyan la calle 'Monroe'.

## Queries de ejemplo

```
SELECT nombre

SQL FROM clientes

WHERE nombre LIKE 'Los%s';
```

Devuelve los clientes que empiecen con 'Los' y terminen con 's'.

## DigitalHouse>