

# BETWEEN y LIKE

**DigitalHouse** >  
Coding School



**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree

# 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

```
SELECT nombre  
FROM usuarios  
WHERE edad LIKE '_a%';
```

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

SQL

```
SELECT nombre  
FROM usuarios  
WHERE direccion LIKE '%Monroe%';
```

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

# Queries de ejemplo

SQL

```
SELECT nombre  
FROM clientes  
WHERE nombre LIKE 'Los%s';
```

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



**DigitalHouse** >  
Coding School