Between y like



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 SQL 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 caracter.
- → 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** caracter.







Queries de ejemplo

```
SQL SELECT nombre

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

Devuelve aquellos nombres que tengan la letra "a" como segundo caracter.

```
SQL SQL 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>