Group by



GROUP BY se usa para **agrupar los registros** de la tabla resultante de una consulta por una o más columnas.

```
SQL SELECT columna_1,
FROM nombre_tabla
WHERE condition
GROUP BY columna_1;
```

Group by: ejemplo

```
SQL SELECT marca,
SQL FROM autos
GROUP BY marca;
```

Group by: ejemplo

id	marca	modelo
1	Renault •	Clio
2	Renault -	Megane
3	Seat •—	Ibiza
4	Seat •	Leon
5	Opel	Corsa
6	Renault 🗸	Clio

Dado que **GROUP BY** agrupa la información, perdemos el detalle de cada una de las filas. Es decir, ya no nos interesa el valor de cada fila sino un resultado consolidado entre todas las filas.

La consulta:

```
SQL SQL FROM autos
GROUP BY marca;
```

Nos daría un error. Si agrupamos los datos por **marca**, ya no podemos pedir el campo **id**.

Por ende, al utilizar **GROUP BY**, en los campos que se muestran como resultado en el **SELECT** solamente podemos indicar:

- Datos agrupados.
- Funciones de agregación.

Veamos algunos ejemplos...

```
SELECT marca, MAX(precio)
SQL
      FROM autos
      GROUP BY marca;
      SELECT genero.nombre, AVG(duracion)
      FROM peliculas
SQL
      INNER JOIN generos ON generos.id = genero_id
      GROUP BY genero.nombre;
```

DigitalHouse>