

# **GROUP BY**







#### **Sintaxe**

**GROUP BY** é usado para **agrupar os registros** na tabela resultantes de uma consulta por uma ou mais colunas.

```
SQL SELECT coluna_1
FROM nome_tabela
WHERE condição
GROUP BY coluna_1;
```





#### Exemplo

No exemplo a seguir, **GROUP BY** é usado para agrupar carros por **marca**, mostrando aqueles com um ano de fabricação igual ou superior ao ano de **2010**.

```
SQL SELECT marca
FROM automovel
WHERE ano_fabricacao>= 2010
GROUP BY marca;
```





## Exemplo (cont.)

id	marca	modelo
1	Renault 👡	Clio
2	Renault 🛶	Megane
3	Seat	Ibiza
4	Seat	Leon
5	Opel	Corsa
6	Renault 🗸	Clio





### Agrupando dados

Como **GROUP BY** agrupa as informações, perdemos o detalhe de cada uma das linhas. Em outras palavras, não estamos mais interessados no valor de cada linha, mas em um resultado consolidado entre todas as linhas. Vejamos a seguinte consulta:

SELECT id, marca
SQL FROM autoomovel
GROUP BY marca;

Se agruparmos os automóveis por marca, não conseguiremos mais ver o ID de cada linha. Possivelmente, na linha ele nos mostra —para o campo ID— o primeiro de cada grupo de registros.

Vejamos mais alguns exemplos ...





#### **Exemplos**

```
SQL SELECT marca, MAX(preco) AS preco_maximo
FROM automoveis
GROUP BY marca;
```

Retorna a marca e o preço mais alto de cada grupo de marcas.

```
SELECT genero, AVG(duracao) AS duraco_media

SQL FROM filmes

GROUP BY genero;
```

Retorna o gênero e a duração média de cada grupo de gênero.





#### Conclusão

Em resumo, a cláusula GROUP BY:

- É usada para agrupar linhas que contêm os mesmos valores.
- Opcionalmente, é usada junto com as funções de agregação (SUM, AVG, COUNT, MIN, MAX) para produzir relatórios de resumo.
- As consultas que contêm a cláusula GROUP BY são chamadas de consultas agrupadas e retornam apenas uma única linha para cada item agrupado.

```
SELECT marca, MAX(preco)

SQL FROM automoveis

GROUP BY marca;
```



# DigitalHouse>