

# Having

**DigitalHouse** >  
Coding School

# Having

Cumple la misma función que **WHERE**, a diferencia de que **HAVING** se va a poder usar en conjunto con las **funciones de agregación** para filtrar **datos agregados**.

SQL

```
SELECT columna  
FROM tabla  
WHERE condicion  
GROUP BY columna  
HAVING condicion  
ORDER BY columna;
```

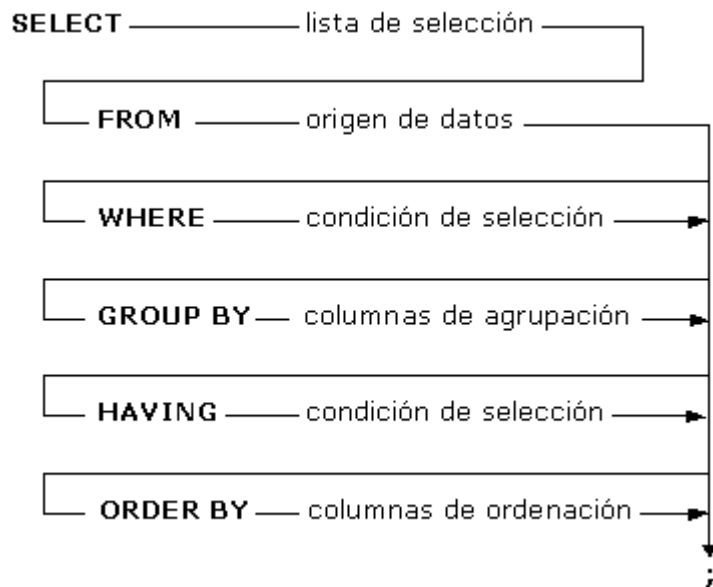
# HAVING

Esta consulta devolverá la cantidad de clientes por país (agrupados por país). Solamente se incluirán en el resultado aquellos países que tengan **al menos** 3 clientes.

SQL

```
SELECT COUNT(cliente_id), pais
FROM clientes
GROUP BY pais
HAVING COUNT(clienteId) > 3;
```

# Estructura de una query



DigitalHouse>  
Coding School