



# HAVING



**Certified  
Developer**  
The Ultimate Tech Degree

**DigitalHouse** >  
Coding School



# Sintaxe

Cumpra a mesma função que o WHERE, a diferença é que HAVING permite a implementação de Alias e funções de agregação nas condições de seleção dos dados.

SQL

```
SELECT coluna_1  
FROM nome_tabela  
WHERE coondicao  
GROUP BY coluna_1  
HAVING condicao_Group  
ORDER BY coluna_1;
```



## Sintaxe (cont.)

Esta consulta retornará o número de clientes por país (agrupados por país). Apenas os países com pelo menos 3 clientes serão incluídos no resultado.

SQL

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



## Estrutura de uma query



Embora essa seja a estrutura de uma consulta, em MySQL a sequência de execução de um select obedece outro ordenamento. A precedência é:

FROM → WHERE → GROUP BY → HAVING → SELECT → ORDER BY → LIMIT

DigitalHouse>  
Coding School