**Duplo SELECT:**

O "duplo SELECT" não é um comando SQL padrão, mas talvez você esteja se referindo a uma subconsulta, onde você pode ter uma consulta dentro de outra. Isso é comum em situações em que você precisa usar os resultados de uma consulta para filtrar os resultados de outra consulta. Aqui está um exemplo:

Suponha que temos duas tabelas: clientes e pedidos, e queremos selecionar todos os pedidos feitos por clientes que estão na cidade de São Paulo. Podemos fazer isso usando um "duplo SELECT" (subconsulta):

SELECT \* FROM pedidos

WHERE id\_cliente IN (SELECT id\_cliente FROM clientes WHERE cidade = 'São Paulo');

INNER JOIN:

O **INNER JOIN** é usado para combinar linhas de duas ou mais tabelas com base em uma condição especificada. Ele retorna apenas as linhas que têm correspondências nas tabelas relacionadas.

Por exemplo, suponha que temos duas tabelas: clientes e pedidos, e queremos selecionar os pedidos feitos por clientes com base em um ID de cliente comum:

SELECT pedidos.\*, clientes.nome

FROM pedidos

INNER JOIN clientes ON pedidos.id\_cliente = clientes.id;

Este comando irá combinar as linhas da tabela pedidos com a tabela clientes onde o id\_cliente em ambas as tabelas é o mesmo.

**SELECT RIGHT:**

O comando SELECT RIGHT é usado para selecionar um número específico de caracteres da direita de uma cadeia de caracteres.

Por exemplo, suponha que temos uma tabela chamada produtos com uma coluna nome e queremos selecionar os últimos três caracteres de cada nome:

SELECT RIGHT(nome, 3) AS ultimos\_tres\_caracteres

FROM produtos;

Este comando retornará os últimos três caracteres de cada nome na tabela produtos.

**SELECT LEFT:**

O comando SELECT LEFT é usado para selecionar um número específico de caracteres da esquerda de uma cadeia de caracteres.

Por exemplo, suponha que temos uma tabela chamada produtos com uma coluna nome e queremos selecionar os primeiros três caracteres de cada nome:

SELECT LEFT(nome, 3) AS primeiros\_tres\_caracteres

FROM produtos;

Este comando retornará os primeiros três caracteres de cada nome na tabela de produtos.

Esses são exemplos básicos de como esses comandos podem ser usados em consultas SQL para obter os dados desejados de um banco de dados.