```
Problema 1: Quero retirar dados duplicados na tabela de clientes. Solução:
-- Identificar os registros duplicados
SELECT Nome, COUNT(*) AS TotalDuplicados
FROM Clientes
GROUP BY Nome
HAVING COUNT(*) > 1;
-- Excluir os registros duplicados, mantendo apenas o mais recente
DELETE FROM Clientes
WHERE Id NOT IN (
  SELECT MAX(Id)
  FROM Clientes
  GROUP BY Nome
  HAVING COUNT(*) > 1
);
Problema 2: Chaves estrangeiras não correspondentes. Solução:
-- Encontrar registros órfãos (sem correspondência na tabela referenciada)
SELECT*
FROM TabelaPrincipal
WHERE ColunaChaveEstrangeira NOT IN (
  SELECT ColunaChavePrimaria
  FROM TabelaReferenciada
);
-- Excluir registros órfãos
DELETE FROM TabelaPrincipal
WHERE ColunaChaveEstrangeira NOT IN (
  SELECT ColunaChavePrimaria
  FROM TabelaReferenciada
);
Problema 3: Atualização de informações de contato dos clientes. Solução:
-- Atualizar o endereço de um cliente específico
UPDATE Clientes
SET Endereco = 'Novo Endereço'
```

WHERE Clienteld = 123;

-- Atualizar o número de telefone de todos os clientes com um código de área específico

UPDATE Clientes

SET Telefone = 'Novo Número'

WHERE Telefone LIKE '(XX)%';

Problema 4: Identificar os clientes com aniversário no próximo mês para dar descontos em livros. Solução:

-- Selecionar os clientes com aniversário no próximo mês

SELECT Nome, DataNascimento

FROM Clientes

WHERE MONTH(DataNascimento) = MONTH(DATEADD(MONTH, 1, GETDATE()));

Problema 5: Identificar os clientes com maior valor total de compras. Solução:

-- Selecionar os clientes com maior valor total de compras

SELECT C.Clienteld, C.Nome, SUM(V.ValorTotal) AS ValorTotalCompras

FROM Clientes C

INNER JOIN Vendas V ON C.Clienteld = V.Clienteld

GROUP BY C.Clienteld, C.Nome

ORDER BY ValorTotalCompras DESC

LIMIT 1;