Uma empresa de vendas tem um banco de dados com informações sobre os seus produtos. Ela precisa criar um relatório que faça um levantamento diário da quantidade de produtos comprados por dia. Para ajudar a empresa, crie um *procedure* para agilizar esse processo.

```sql

-- Criação do Banco de Dados

CREATE DATABASE VendasDB;

USE VendasDB;

-- Criação da Tabela de Vendas

CREATE TABLE Vendas (

ID INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

Produto VARCHAR(100),

Quantidade INT,

DataCompra DATE

);

-- Inserção de Dados de Exemplo

INSERT INTO Vendas (Produto, Quantidade, DataCompra)

VALUES

('Produto A', 5, '2023-07-12'),

('Produto B', 3, '2023-07-12'),

('Produto C', 8, '2023-07-12'),

('Produto A', 2, '2023-07-13'),

('Produto B', 6, '2023-07-13'),

('Produto C', 4, '2023-07-13'),

('Produto A', 7, '2023-07-14'),

('Produto B', 1, '2023-07-14');

-- Criação da Procedure para Relatório Diário de Vendas

DELIMITER //

CREATE PROCEDURE RelatorioDiarioVendas()

BEGIN

SELECT DataCompra, Produto, SUM(Quantidade) AS TotalComprado

FROM Vendas

GROUP BY DataCompra, Produto;

END;

//

DELIMITER ;

```

```sql

CALL RelatorioDiarioVendas();

```