

## Enunciado do Exercício

Implemente um programa em Java que represente um sistema básico de pedidos utilizando **apenas as variáveis fornecidas no código inicial**. O programa deve:

1. Declarar e inicializar as variáveis para representar:
  - **Clientes**
  - **Produtos e seus respectivos preços**
  - **Pedidos e suas datas**
  - **Quantidades de produtos adquiridos**
  - **Cálculo do total de cada pedido**
2. Exibir no console a seguinte saída formatada:

Pedido 1 - Cliente: Cris - Data: 2025-04-02

Lápis - Quantidade: 1 - Preço: 1.5

Borracha - Quantidade: 1 - Preço: 0.8

Total: R\$ 2.3

Pedido 2 - Cliente: Pedro - Data: 2025-04-02

Fones alienígenas - Quantidade: 1 - Preço: 40.0

Total: R\$ 40.0

### Restrições:

- **Não altere as variáveis fornecidas no código inicial** (apenas utilize-as para produzir a saída desejada).
- **Não adicione entrada de dados via teclado.**
- **Utilize apenas operações básicas** para calcular os valores e exibir os pedidos.

## VARIÁVEIS:

### 1. Clientes:

- cliente1
- cliente2

### 2. Produtos e preços:

- produto1
- preco1
- produto2

- preco2
- produto3
- preco3

### **3. Pedidos e datas:**

- pedido1
- dataPedido1
- pedido2
- dataPedido2

### **4. Quantidades de produtos adquiridos por pedido:**

- qtdProduto1Pedido1
- qtdProduto2Pedido1
- qtdProduto3Pedido2