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:
 - o Clientes
 - o Produtos e seus respectivos preços
 - o Pedidos e suas datas
 - Quantidades de produtos adquiridos
 - o 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