

Atividade em Laboratório 2

Implemente um programa para executar a Demonstração de Resultados do Exercício (DRE). Sua aplicação deverá permitir que os usuários insiram valores para as seguintes etapas: Receita Operacional Bruta, Receita Operacional Líquida, Lucro Bruto, Lucro Operacional, Lucro Líquido Antes do IR e Lucro Líquido após o IR. Além disso, deverá exibir de maneira ordenada e organizada a DRE completa, discriminando as deduções de cada etapa e seus respectivos valores.

Para ler uma String ignorando os espaços, use o comando `scanf("%[^\n]s", suavariávelparalerafraseinteira);`

Para tabular uma saída <TAB>, utilize o comando “\t” em um printf;

Sugestão de como deve ficar o resultado final após execução do seu programa:

```
(=)Receita Operacional Bruta 1700.000000
    (-)Vendas Canceladas 60.000000
    (-)Descontos 40.000000
(=)Receita Operacional Líquida 1600.000000
    (-)CMV 700.000000
(=)Lucro Bruto 900.000000
    (-)Despesas de Vendas 25.000000
    (-)Despesas Administrativas 75.000000
(=)Lucro Operacional 800.000000
    (-)Despesas Financeiras 10.000000
(=)Lucro Líquido antes do IR 790.000000
    (-)IR 158.000000
(=)TOTAL 632.000000
```