Lista resolvida - estrutura sequencial

Patrícia de Siqueira Ramos

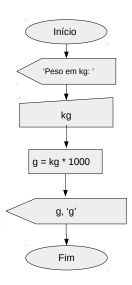
UNIFAL-MG, campus Varginha

15 de Julho de 2020



Exercício - Elaborar um algoritmo em sequência simples para cada situação:

a) Lê o valor do peso em quilos de uma pessoa e retorna o valor do peso em gramas.

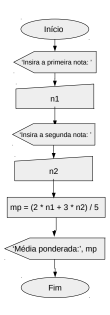


b) Calcula e mostra a área de um trapézio com base em medidas lidas, sabendo-se que

$$A = \frac{\text{(base maior + base menor)} * \text{altura}}{2}.$$

```
Tnício
    Real: B, b, h, a
    Escreva('base maior:')
    Leia(B)
    Escreva('base menor:')
    Leia(b)
    Escreva('altura:')
    Leia(h)
    a = (B + b) * h / 2
    Escreva('área:', a)
Fim
```

c) Lê duas notas, calcula e mostra a média ponderada dessas notas, considerando peso 2 para a primeira e peso 3 para a segunda.



d) Recebe o preço de um produto, calcula e mostra o novo preço, sabendo-se que este sofreu um desconto de 10%.

```
Início
    Real: p, np
    Escreva('Preço em R$:')
    Leia(p)
    np = p - p * 0.1
    Escreva('Novo preço: R$:', np)
Fim
```

e) Calcula o salário líquido de um empregado. É preciso inserir o valor da hora trabalhada, número de horas trabalhadas no mês e o percentual de desconto. Primeiro, deve-se calcular o seu salário bruto para calcular o desconto e ter o valor do salário líquido. Apresente a mensagem "Salário bruto =" e a variável que representa seu valor e "Salário líquido =" e a variável correspondente.

```
Tnício
    Real: vh, nh, d, sb, sl
    Escreva('valor da hora:')
    Leia(vh)
    Escreva('número de horas:')
    Leia(nh)
    Escreva('desconto (%):')
    Leia(d)
    sb = vh * nh
    sl = sb - d * sb / 100
    Escreva('salário: R$', sl)
Fim
```