Processando a Informação: um livro prático de programação independente de linguagem

Rogério Perino de Oliveira Neves Francisco de Assis Zampirolli

EDUFABC editora.ufabc.edu.br

Notas de Aulas inspiradas no livro

Utilizando a(s) Linguagem(ns) de Programação:

C

Exemplos adaptados para Correção Automática no Moodle+VPL

Francisco de Assis Zampirolli

20 de novembro de 2022

2 Sumário

Sumário

	Processando a Informação: Cap. 2: Organização de Código - Prática 2 .		2
	0.1.1 Exercícios	•	,

0.1 Processando a Informação: Cap. 2: Organização de Código- Prática 2



Este caderno (Notebook) é parte complementar *online* do livro **Processando a Informação: um livro prático de programação independente de linguagem**, que deve ser consultado no caso de dúvidas sobre os temas apresentados.

Este conteúdo pode ser copiado e alterado livremente e foi inspirado nesse livro.

0.1.1 Exercícios

[Fonte: https://wiki.python.org.br/ExerciciosFuncoes]

Organizar cada questão em partes:

• ENTRADA DE DADOS ⇒ PROCESSAMENTO DA INFORMAÇÃO ⇒ SAÍDA

Seguindo o pseudocódigo a seguir:

```
# MINHA(S) FUNÇÃO(ÕES)
função delta(recebe: real a, real b, real c) retorna real d {
    d = b2 - 4ac
    retorne d
}
principal {
    # ENTRADAS
    a = 5
    b = -2
```

```
c = 4

# PROCESSAMENTO
real valor = delta(a, b, c) # AQUI ESTÁ A CHAMADA DA FUNÇÃO

# SAÍDA
escreva("O delta de ax2 +bx + c é" + valor)
}
```

- 1. Fazer uma função que recebe três argumentos e retorne o produto desses três argumentos. Teste em um programa principal várias chamadas deste método.
- 2. Faça um programa com uma função chamada somaImposto. A função possui dois parâmetros formais: taxaImposto, que é a quantia de imposto sobre vendas expressa em porcentagem e custo, que é o custo de um item antes do imposto. A função "altera" o valor de custo para incluir o imposto sobre vendas.
- 3. Faça um programa que use a função valorPagamento para determinar o valor a ser pago por uma prestação de uma conta. O programa deverá solicitar ao usuário o valor da prestação e o número de dias em atraso e passar estes valores para a função valorPagamento, que calculará o valor a ser pago e devolverá este valor ao programa que a chamou. O programa deverá então exibir o valor a ser pago na tela. O cálculo do valor a ser pago é feito da seguinte forma. Considere que sempre tem atraso. Nestes casos, cobrar 3% de multa, mais 0,1% de juros por dia de atraso.
- 4. Escreva uma função que recebe dois inteiros, n e p, como parâmetros e retorna a **combinação** $\frac{n!}{p!(n-p)!}$. Use a função math.factorial(x) para calcular o fatorial de x. Conceitos:
- **Permutação** são agrupamentos de elementos de um conjunto nos quais a ordem dos elementos faz diferença. > Exemplo $\{a,b,c\} = abc, acb, bac, bca, cab, cba$. O número de combinações de um conjunto com n elementos é n! (fatorial de n), onde 0! = 1.
- Combinação indica quantas variedades de subconjuntos diferentes com $p \leq n$ elementos existem, onde a ordem dos elementos não interfere.
- 5. Cria uma função para ler três notas para prova1, prova2, projeto, declaradas como variáveis globais. Crie outra função para retornar a média ponderada com pesos, prova1 30%, prova2 40% e trabalho 30%. Crie uma terceira função para receber como parâmetros o nome de um aluno e a média e imprimir nesse formato:

Aluno: Ana Maria Chavier

Prova1: 7.0 Prova2: 8.0 Trabalho: 10.0

Média: X.0