# 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

24 de setembro de 2022

2 Sumário

### Sumário

0.1	Processando a Informação: Cap. 3: Desvios Condicionais - Prática 3	2
	0.1.1 Exercícios	2

## 0.1 Processando a Informação: Cap. 3: Desvios Condicionais - Prática 3



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: link]

1. Faça um programa que leia 2 notas de um aluno, verifique se as notas sao válidas e exiba na tela a média destas notas. Uma nota válida deve ser, obrigatoriamente, um valor entre 0.0 e 10.0, onde caso a nota não possua um valor válido, este fato deve ser informado ao usuário e o programa termina.

2. Escreva um programa que leia um número inteiro maior do que zero e devolva, na tela, a soma de todos os seus algarismos. Por exemplo, ao numero 251 corresponder ao valor 8 (2 + 5 + 1). Se o numero lido não for maior do que zero, o programa terminará com a mensagem "Numero inválido".

3. Escreva um programa que leia um inteiro entre 1 e 12 e imprima o mês correspondente a este número. Isto é, janeiro se 1, fevereiro se 2, e assim por diante.

4. Faça uma função que calcule e retorne a área de um trapézio (A). Lembre-se que a base maior e a base menor devem ser números maiores que zero.

$$A = \frac{altura*(basemaior + basemenor)}{2}$$

- 5. Faça um programa para verificar se um determinado número inteiro e divisível por 3 ou 5, mas nao simultaneamente pelos dois.
- 6. Escreva o menu de opções abaixo. Leia a opção do usuário e execute a operação escolhida. Escreva uma mensagem de erro se a opção for inválida.

### Escolha a opção:

- 1- Soma de 2 números.
- 2- Diferença entre 2 números (maior pelo menor).
- 3- Produto entre 2 números.
- 4- Divisão entre 2 números (o denominador não pode ser zero). Opção
  - 7. Leia a idade e o tempo de serviço de um trabalhador e escreva se ele pode ou não se aposentar. As condições para aposentadoria são:
  - Ter pelo menos 65 anos,
  - Ou ter trabalhado pelo menos 30 anos,
  - Ou ter pelo menos 60 anos e trabalhado pelo menos 25 anos.
  - 8. Uma empresa vende o mesmo produto para quatro diferentes estados. Cada estado possui uma taxa diferente de imposto sobre o produto (MG 7%; SP 12%; RJ 15%; MS 8%). Faça um programa em que o usuario entre com o valor e o estado destino do produto e o programa retorne o preço final do produto acrescido do imposto do estado em que ele será vendido. Se o estado digitado não for válido, mostrar uma mensagem de erro.
  - 9. Leia a distância em Km e a quantidade de litros de gasolina consumidos por um carro em um percurso, calcule o consumo em Km/l e escreva uma mensagem de acordo com a tabela abaixo:

Consumo	Km/l	Mensagem	
menor que entre maior que		venda o carro! econômico! super econômico!	

10. Escreva um programa que, dada a idade de um nadador, classifique-o em uma das seguintes categorias:

Idade
5 a 7
8 a 10
11 a 13
14 a 17
maior que 17

11. Escrever um programa que leia o codigo do produto escolhido do cardápio de uma lanchonete e a quantidade. O programa deve calcular o valor a será pago por aquele lanche. Considere que a cada execução somente será calculado um pedido. O cardápio da lanchonete segue o padrao abaixo:

Especificação	Código	Preço
Cachorro quente	100	12.0
Bauru Simples	101	13.0
Bauru Simples	102	13.0
Hamburguer	103	12.0
Cheeseburguer	104	17.0
Suco	105	6.0
Refrigerante	106	4.0