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

10 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 |
| | | |