

7 de abril de 2020

COM110 - Fundamentos de Programação Prof^a Elisa de Cássia Silva Rodrigues

Lista de Exercícios 2 (Estrutura Condicional)

Observações:

- Dicas para estudar para a prova:
 - Desenvolva a lógica usando algoritmos antes de começar a programar.
 - Use o teste de mesa para verificar se a sua solução funciona.

Questões

- 1. Faça um algoritmo que receba o valor dos catetos de um triângulo, calcule e mostre o valor da hipotenusa.
- 2. Faça um algoritmo que receba três números que mostre o menor e o maior deles.
- 3. Faça um algoritmo que receba quatro notas de um aluno, calcule e mostre a média aritmética das notas e a mensagem de aprovado ou reprovado, considerando para aprovação média 6.
- 4. Suponha que em uma determinada empresa o chefe decida dar um aumento a todos os funcionário. Mas esse aumento depende do salário atual do funcionário:
 - (a) Para salários menores ou igual a 1000,00 reais, o aumento será de 15%;
 - (b) Para salários entre 1000,00 e 2000,00 reais, o aumento será de 10%;
 - (c) Para salários maiores ou igual a 2000,00 reais, o aumento será de 5%.

Escreva um algoritmo (fluxograma e pseudocódigo) que calcule o novo salário, dado o salário do funcionário.

- 5. Escreva um algoritmo que leia a idade de uma pessoa e informe sua classe eleitoral:
 - (a) Não eleitor (abaixo de 16 anos);
 - (b) Eleitor obrigatório (entre 18 e 65 anos, inclusive);
 - (c) Eleitor facultativo (entre 16 e 18 anos ou acima dos 65 anos).
- 6. Escreva um algoritmo que leia três números. Em seguida, peça ao usuário que escolha uma dentre três opções de média a ser calculada.

- (a) Média aritmética: (n1 + n2 + n3)/3
- (b) Média geométrica: $(n1 * n2 * 3)^{(\frac{1}{3})}$
- (c) Média ponderada: ((1*n1) + (2*n2) + (3*n3))/6
- 7. Escreva um algoritmo que leia dois números e imprima-os em ordem crescente. Considere que os números possam ser iguais.
 - (a) Use apenas uma comparação entre os números!
 - (b) Use apenas uma instrução ESCREVA no seu algoritmo!
- 8. Tente adaptar seu algoritmo para ordenar três números.
- 9. Toda vez que João vai calcular as raízes de uma equação de 2º grau, esquece de algum detalhe e calcula errado. Para ajudar João a resolver as equações, escreva um algoritmo que calcule as raízes da equação de 2º grau.
 - (a) Quais dados João precisa saber?
 - (b) Qual é a fórmula de uma equação de 2º grau?
 - (c) Uma equação de 2º grau sempre possui raízes? Quantas?
 - (d) Quais casos é preciso verificar?