

Algoritmos -Professor Thyago Bohrer Borges

Lista-1 de Exercícios

Elaborar os seguintes algoritmos:

1) Solicitar o nome e o salário de uma pessoa. No final, apresente o nome e seu novo salário como aumento de 28,5%.

2) Ler duas variáveis numérica, e apresentar a soma das mesmas, acumulando ou não em outra variável.

Área de um Triângulo 3) AREA = $(BASE \times ALTURA) / 2$. 4) CAC = $3.1416 * R^2$. Lembre-se que R^2 é o mesmo que (R * R). Área de um Círculo Perímetro de Círculo 5) CPC = 3.1416 * D, sendo que D = R + R. 6) $CVC = (3.1416 * R^2) * H$ Volume de Círculo Volume de um Cone 7) $VCN = ((3.1416 * R^2) / 3) * H$ Volume de Pirâmide

8) VPD = (L * L) * (H / 3)Volume de Prisma 9) VPM = L1 * L2 * L3

10) VEF = (4/3) * 3.1416) * R³Volume de Esfera.

11) Ler 3 notas e apresentar a média das mesmas.

12) Conhecido 3 números inteiros, apresente o resultado da multiplicação dos mesmos

13) Informado 3 números, apresente a soma do primeiro com o terceiro, multiplicando pelo segundo.

14) Sendo dado dois números pelo usuário, apresente a décima parte da subtração de um pelo outro, utilizando uma terceira variável.

15) Baseado no exercício anterior, faça o mesmo processo sem fazer uso de uma terceira variável.

16) Construa um algoritmo que leia e apresente a soma de 5 números fornecidos pelo usuário.

17) Solicite o nome e idade de 4 pessoas e apresente a média no final

18) Solicite ao usuário um número inteiro e apresente o RESTO da divisão por 2

19) Solicite o nome, idade, profissão e o salário de uma pessoa. Posteriormente, apresente todos os dados e o valor que será descontado de seu salário para despesas de plano de saúde, considerando que seja descontado 1,3% do salário.

20) Construa um algoritmo que solicite 5 números e apresente a média ponderada dos mesmos, considerando respectivamente os pesos 2, 4, 2, 5 e 3.

Página 1