Algoritmos de Computadores – Profo Daniel Gomes Soares

Lista de Exercícios 1

Desenvolva os seguintes algoritmos:

- 1 Escrever a mensagem "é preciso fazer todos os algoritmos para aprender".
- 2 Escrever seu nome
- 3 Criar um algoritmo que calcule e mostre o produto entre 34 e 87.
- 4 Média aritmética entre os números 8,9 e 7.
- 5 Ler um número inteiro e mostrá-lo.
- 6 Ler nome endereço e telefone e mostrá-los.
- 7 Ler um número inteiro e escrever seu sucessor e seu antecessor.
- 8 Ler dois números inteiros e mostrar o produto.
- 9 Ler um número real e imprimir a terça parte deste número.
- 10 Ler dois números reais e mostrar a média aritmética com a mensagem "media" antes do resultado.
- 11 Ler 3 números e somá-los, pegar o resultado e elevar ao cubo.
- 12 Ler um número e mostrá-lo com um acréscimo de 15%.
- 13 Ler um número e mostrá-lo com um decréscimo de 35%.
- 14 Entrar com 2 números elevá-los ao quadrado. Somar os quadrados e mostrar o resultado