

Lista de Exercícios de Lógica de Programação C. CTECAMP, Prof. Éverton, 08/2018

1 - Desenvolver	um	algoritmo	que	leia	um	número	inteiro	е	verifique	se o	número	ép	oar
ou ímpar.													

- 2 Desenvolver um algoritmo que leia 3 números inteiros e os imprima em ordem numérica crescente.
- 3 Desenvolver um algoritmo que calcule o IMC de uma pessoa e imprima o resultado; se está abaixo do peso, normal, acima do peso ou obesa.
- 4 Desenvolver um algoritmo que leia os coeficientes (a, b e c) de uma equação do segundo grau e calcule suas raízes. O programa deve mostrar o delta e, quando possível, o valor das raízes calculadas.
- 5 Desenvolver um algoritmo que leia um número inteiro e calcule seu fatorial.

Obs.: Os 5 algoritmos devem ser enviados para o e-mail everton.messias@gmail.com até segunda-feira, dia 6 as 17hs. Enviar somente o arquivo fonte.

Esta lista Vale ponto!

Todos os exercícios podem ser feitos somente com o que aprendemos até agora.

Dica: Pesquisem na Internet e, quando necessário, utilizem mais bibliotecas.