

- 1 - Desenvolver um algoritmo que leia um número **inteiro** e verifique se o número é par 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.

Bom trabalho!