**Lista Algoritmos - Atividade**

1. Faça um algoritmo que receba três valores numéricos e calcule e exibe a média dos valores.
2. Elabore um algoritmo que receba dois valores e realize as quatro operações aritméticas (soma, subtração, multiplicação e divisão).
3. Faça um algoritmo que receba o número do mês do ano e retorne o mês escrito por extenso.
4. Elabore um algoritmo que mostre a sequência de Fibonacci com uma quantidade definida pelo usuário. O próximo número é sempre a soma dos dois últimos números anteriores. Por exemplo: 1,1,2,3,5,8,13,21,34,55....
5. Escreva um algoritmo que receba 10 números e mostre qual é a média, o maior e o menor valor deste grupo. Dica: usar a função inputQuery().

Dicas para a resolução: faça o design primeiro e depois elabore a programação.

Ao final enviar as atividades compactadas para [edriano.campana@etec.sp.gov.br](mailto:edriano.campana@etec.sp.gov.br) ou [edrianocampana@gmail.com](mailto:edrianocampana@gmail.com).