

Atividade Avaliativa de Introdução a Programação

Observações:

- Desenvolva os algoritmos para as questões abaixo em grupo de **3 alunos(as)**.
- O trabalho valerá **5pts** da primeira nota da N2.
- Envie as resoluções para o email: **davidifce.ti@gmail.com**
- Entrega até dia **01/09/2017**

1. Ler um valor N e imprimir todos os valores inteiros entre 1 (inclusive) e N (inclusive). Considere que o N será sempre maior que zero. Ex.: Se o N = 10, o sistema gera 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10
2. Ler 10 valores e escrever quantos desses valores lidos estão no intervalo [10,20] (incluindo os valores 10 e 20 no intervalo) e quantos deles estão fora deste intervalo.
3. Escreva um algoritmo para ler 10 números e ao final da leitura escrever a soma total dos 10 números lidos.
4. Crie uma agenda que irá receber os dados de um contato como: nome, email, telefone e endereço. O sistema irá conter uma tela em html com css para receber os dados e em javascript os dados serão gravados em um objeto chamado contato que contém os atributos (propriedades) de uma contato recebido. Após receber os dados o sistema irá emitir um alert com os dados do contato.