## LISTA DE EXERCICIO 6

## CAFÉ COM LEITE

<ul> <li>1- Faça um algoritmo que leia o nome do usuário e imprima esse nome 100 vezes (um por linha)</li> <li>Exemplo:</li> <li>Ana</li> <li>Ana</li> <li>Ana</li> <li></li> </ul>
<ul> <li>2- Faça um algoritmo que leia o nome do usuário e imprima esse nome acompanhado de um contador, 100 vezes (um por linha)</li> <li>Exemplo: <ul> <li>1- Ana</li> <li>2- Ana</li> <li>3- Ana</li> <li></li> </ul> </li> </ul>
FÁCIL
3- Construa um algoritmo que leia uma quantidade indeterminada de números e informe a <b>quantidade</b> de números digitados. O final da série de números digitados deve ser indicado pela entrada do 0 (zero).
4- Construir um algoritmo que calcule a <b>soma</b> de vários valores positivos, informados

pelo usuário. Quando um valor negativo for lido, o algoritmo deverá cessar sua

execução e informar o resultado.

5- Construir um algoritmo que calcule a **média** de vários valores inteiros positivos, informados pelo usuário. Quando um valor negativo for lido, o algoritmo deverá cessar sua execução e informar o resultado.

Dica: A média é a (soma) dividido pela quantidade.

6- Construir um algoritmo que receba vários valores informados pelo usuário e informe qual foi o **maior** valor digitado. Quando o valor -1 for lido o algoritmo deverá cessar sua execução e informar o resultado.

7- Construa um algoritmo que leia uma quantidade indeterminada de números inteiros positivos e identifique qual foi o **menor** número digitado. O final da série de números digitada deve ser indicado pela entrada de -1.

<u>Dica</u>: Quando declarar a variável que vai armazenar o menor valor, ela precisa ser inicializada com um valor alto, tipo 99999.

8- Faça um algoritmo que exiba a tabuada de um número x.

Obs: tabuada: x\*1, x\*2 ... x\*10;

## INTERMEDIÁRIO

- 9- Ana tem 1,50m e cresce 2 centímetros por ano, enquanto Lucas tem 1,15m e cresce 4 centímetros por ano. Construir um algoritmo que calcule e imprima quantos anos serão necessários para que Lucas seja maior que Ana.
- 10- Faça um algoritmo que leia vários números e informe quantos desses números entre 100 e 200 foram digitados. Quando o valor 0 (zero) for lido o algoritmo deverá cessar sua execução e informar o resultado.
- 11- Faça um algoritmo que leia vários números e informe quantos desses números são divisíveis por 3. Quando o valor 0 (zero) for lido o algoritmo deverá cessar sua execução e informar o resultado.

12- Criar um algoritmo que leia dois números, o segundo maior que o primeiro, e imprima todos os números pares no intervalo.

Suponha que os números digitados são um intervalo crescente. Exemplo:

Limite inferior: 3 Limite superior: 12 Saída: 4 6 8 10

## MAIS ELABORADO

Obs: tabuada: x\*1, x\*2 ... x\*10;

<u>Dica</u>: Neste caso você deverá utilizar o código da questão 8 e colocá-lo dentro de outro *For*. Vai ser um for dentro do outro.

14- Escreva um algoritmo que receba vários números como entrada do teclado e escreva na tela a soma, a quantidade de números digitados, a média, a soma, o produto, o menor valor e o maior valor, usando uma linha para cada resultado.

Saída

Foram digitados <x> números e o resultado foi:

Soma: Média:

Produto:

Menor:

Maior:

<u>Dica</u>: Todos estes cálculos já foram feitos nas questões anteriores. A diferença é que aqui estão juntos.