INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro - IFTM

Cursos da área de Computação

Prof. Ernani Cláudio Borges

Lista 6 - Exercícios MENU

Monte um MENU com os algoritmos 1, 2 e 3 num só processo, ou seja, num só projeto, permitindo ao usuário escolher o tipo de cálculo que deseja efetuar, só finalizar quando for digitado a opção 4 – finalizar algoritmos.

OBS.: Fazer as TODAS as validações corretivas de entrada

MENU DE OPÇÕES

- 1 Estatística com intervalo de números
- 2 Estatística com vários números3 Cálculo fatorial de um número
- 4 Finalizar o programa

Escolha o número de uma das opções acima...:

opçao01 – Elaborar um algoritmo que receba uma quantidade indeterminada de números inteiros positivos (validar maior ou igual a zero e menor ou igual a 100). Processar e mostrar:

a) Contar quantos desses números estão nos seguintes intervalos:

Intervalo 1 de [0 a 25]

Intervalo 2 de [26 a 50]

Intervalo 3 de [51 a 75]

Intervalo 4 de [76 a 100].

- b) O percentual de número que estão no intervalo 2
- c) A média dos números que estão no intervalo 3

Ohs ·

1) finalizar a entrada de dados com número -1 (um negativo).

opçao02 - Elaborar um algoritmo que efetue a leitura sucessiva de números (maiores que zero) e apresente no final:

- a) O valor da soma de todos esses números informados;
- b) o valor da média aritmética entre todos os números;
- c) a quantidade de números informados;
- d) a quantidade de números pares;
- e) a quantidade de números ímpares;
- f) percentual de pares e de impares (em relação ao total geral de números informados);
- g) o maior e menor número informado;
- h) o maior número par;
- i) o menor número impar;

Obs.:

1) Validar para não ser negativo e finalizar a entrada de dados com número 0 (zero).

opçao03 – Elaborar um algoritmo que receba um número positivo (maior ou igual a zero). Processar e mostrar o resultado do fatorial desse número.

Sabe-se que o fatorial de 0 (zero) é igual a 1 (um) e que não existe fatorial de número negativo. E que matematicamente é representado pelo símbolo de exclamação (!).

→ O cálculo do fatorial e feito pela multiplicação de todos os termos do número, começando em 1 até ele mesmo. Por exemplo, o fatorial do número 5! = 120, ou seja:

Obs.:

1) Validar corretivamente para não ter número negativo.