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

Cursos da área de Computação

Prof. Ernani Cláudio Borges

Lista 07A - Exercícios de Algoritmos

Você deverá montar um MENU de opções (contendo as opções dos exercícios abaixo) de forma que o usuário possa escolher uma delas ou finalizar o algoritmo. Exemplo:

> MENU DE OPÇÕES ==========

1 – seqüência com variação de sinal duplicado

2 – seqüência de números por linhas

3 - sair

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

Opção 1 - Elabore um algoritmo que receba a quantidade de termos (validar corretivamente para ser maior que zero) desejada pelo usuário, processar e mostrar o valor do "somatório S" correspondente a quantidade de termos informada:

$$S = \frac{1^{1}}{1} + \frac{2^{3}}{3} - \frac{3^{5}}{9} - \frac{4^{7}}{27} + \frac{5^{9}}{81} + \frac{6^{11}}{243} - \dots$$

Observação1: para facilitar a "variação do sinal", interprete que o sinal (-1) multiplica o resultado da divisão do numerador pelo denominador, ou seja, ele multiplica o termo;

Observação3: proibido usar funções prontas para o calculo do expoente, tais como: pow, In, exp, ^, pot, dentre outras ... Você deverá criar uma lógica (laço) que efetue o cálculo da exponenciação.

Opção 2 - Elaborar um algoritmo que receba um número para representar a quantidade de linhas que o usuários deseja mostrar na tela. Validar corretivamente para que este número seja maior que zero.

Fazer de forma que o usuário possa responder se quer executar novamente esse algoritmo antes de voltar ao menu principal, se sim, limpar a tela e executar novamente, caso contrário, voltar ao menu principal (validar corretivamente a resposta).

> 2 4 3 6 9 4 12 16 8 5 10 15 20 25 6 12 18 24 30 36 7 14 21 28 35 42 8 16 24 32 40 48 56 64 18 27 36 45 54 63 72