

Programação de computadores

Lista de exercício

1. *Escreva uma função, chamada maior2, que retorne o maior de 2 números.*
2. *Escreva um função, chamada maior3, que retorne o maior de 3 números*
3. *Escreva uma função, chamada impar, que retorne true se o número for ímpar ou false se ele não for ímpar.*
4. *Escreva uma função, chamada fat, que retorne o fatorial de um número. A função deve verificar se o parâmetro passado é inteiro e maior do que zero, caso contrário deve retornar -1.*
5. *Escreva uma função, chamada mdc2 que calcule o MDC de dois números. Caso os números passados não forem inteiros não-negativos a função deve retornar -1.*
6. *Escreva uma função, chamada soma_array, que retorne a soma dos elementos de um array.*
7. *Escreva uma função, chamada primos_entre_si, que receba parâmetros, verifique se os mesmos são números inteiros e retorne true se eles forem primos entre si.*
8. *Escreva uma função, chamada media_ifrn, que receba dois parâmetros reais e calcule a média ponderada, considerando o cálculo da média dos cursos superiores do IFRN.*