INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS CURSO BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Estruturas de Dados

Prof. Ricardo Rubens ricardo (arroba) ifal.edu.br



Lista de Exercícios 01 (Revisão - Funções)

Instruções:

- · Desenvolva seu algoritmo para os problemas abaixo.
- Crie suas próprias funções, não utilize funções preexistentes da linguagem.
- 1. Faça uma função fatorial(n) que, dado um número N, calcule e retorne o fatorial de N. O fatorial de um número natural n, representado por n!, é o produto de todos os inteiros positivos menores ou iguais a n. Exemplos: 5! = 1 x 2 x 3 x 4 x 5 = 120 0! = 1
 - https://www.thehuxley.com/problem/936?locale=pt_BR Fatorial
- 2. Faça uma função eh_par(numero) que recebe um número inteiro e retorna True (verdadeiro) se o número for par, False (falso) caso contrário.
- 3. Faça uma função par_ou_impar(numero) que recebe um número inteiro e retorna "par" ou "impar".
- 4. Escreva uma função compare(a, b) que recebe dois números a e b como parâmetro e retorna 1 se a > b, 0 se a == b, e -1 se a < b.
- 5. Faça uma função maior de 2(num1, num2) que, dados dois números, retorna o maior deles.
 - https://www.thehuxley.com/problem/1060?locale=pt BR Maior de 2
- 6. Faça uma função maior_de_3(num1, num2, num3)que, dados três números, retorna o maior deles.
- 7. Faça uma função dia_da_semana(dia) que recebe como parâmetro um número e retorna o dia correspondente da semana. (1-Domingo, 2- Segunda, etc.), se digitar outro valor deve retornar valor inválido.
 - https://www.thehuxley.com/problem/1311?locale=pt BR
- 8. Faça uma função hipotenusa(cateto1, cateto2) que retorna o comprimento da hipotenusa de um triângulo retângulo dados os comprimentos dos dois lados como parâmetros.
 - https://www.thehuxley.com/problem/702?locale=pt_BR
- 9. Faça uma função eh_bissexto(ano) que recebe um ano como parâmetro e retorna True se o ano for bissexto e False caso contrário
 - ${\color{gray}\bullet} \quad \text{https://www.thehuxley.com/problem/568?locale=pt_BR} \\$
- 10. Faça uma função eh_data_valida(dia, mes, ano) que recebe como parâmetro três valores, representando dia, mês e ano. Essa função deve retornar True se os valores formarem uma data válida, e False caso contrário
 - https://www.thehuxley.com/problem/1113?locale=pt_BR
- 11. Faça uma função soma_numeros(numero) que recebe como parâmetro um número N, calcula a soma de todos os números de 1 até ele e retorna o valor da soma. Exemplo: soma_numeros(7) = 28, pois 1+2+3+4+5+6+7=28.
- 12. Faça uma função eh_primo(numero) que recebe como parâmetro um número inteiro e retorna True se ele é um número primo e False caso contrário. Um número é primo quando ele é divisível somente por um e por ele mesmo.
- 13. A sequência de Fibonacci é uma sequência de números inteiros, começando normalmente por 0 e 1, na qual, cada termo subsequente corresponde a soma dos dois anteriores. Faça uma função Fibonacci(termo) que dado um número N representando o n-ésimo termo da sequencia de Fibonacci, retorna a soma desses termos. Exemplo: Fibonacci(7) = 20, pois os 7 primeiros termos da sequencia de Fibonacci são "0,1, 1, 2, 3, 5, 8" e sua soma é 20.

The Huxley: www.thehuxley.com/