Lista sobre funções

Obs.: Não use variável global.

- 1) Faça uma função que recebe por parâmetro o tempo de duração de uma fábrica expressa em horas, minutos e segundos e retorna o mesmo tempo em segundos.
- 2) Escreva uma função que imprima os números perfeitos existentes entre dois números. Na resolução deste problema deve ser utilizada uma função que determina se um número é perfeito chamada ehperfeito. Um valor é dito perfeito quando ele é igual a soma dos seus divisores com exceção dele próprio. (Ex: 6 é perfeito, 6 = 1 + 2 + 3, que são seus divisores). A função ehperfeito deve retornar 1 se o número é perfeito e 0, caso contrário.
- 3) Dado um conjunto com n elementos, chama-se arranjo simples de taxa k, a todo agrupamento de k elementos distintos dispostos numa certa ordem. Faça uma função para calcular o número total de arranjos de n elementos tomados k a k através da fórmula:

$$An, k = \frac{n!}{(n-k)!}$$

Esta função deve obrigatoriamente chamar uma função fatorial implementada por você com o seguinte protótipo: int fatotial (int n)

Escreva também o main para testar a função arranjo.

4) Escreva um programa que leia pares de valores positivos (use a função leNaoNegativo). Imprima se os elementos de cada par são números amigos (ou não). A leitura dos pares deve terminar quando o usuário digitar o par 0 e 0. Dois números A e B são amigos se a soma dos divisores de A excluindo A é igual a B e a soma dos divisores de B excluindo B é igual a A. Para a verificar se dois números são amigos utilize a função saoAmigos. A função saoAmigos deve usar a função somaDivisores.

Nome: leNaoNegativo

Descrição: Faz a leitura de um valor. Se ele for negativo, a leitura deve ser repetida até que o

valor lido seja zero ou positivo.

Parâmetros: Nenhum. Retorno: (int) o valor lido.

Nome: somaDivisores

Descrição: Calcula a soma dos divisores do número informado (exceto ele mesmo).

Parâmetros: Um número inteiro e positivo.

Retorno: A soma dos divisores. Exemplo: Para o valor 8: 1+2+4 = 7

Nome: saoAmigos

Descrição: retorna 1 se os 2 números de entrada forem amigos, 0 caso contrário.

Parâmetros: (int) Dois números inteiros positivos.

Retorno: (int) 1 se os dois números são amigos, 0 caso contrário.

Observação: Utilize a função somaDividores

Exemplo:

220 e 284 são amigos, pois

220: 1+2+4+5+10+11+20+22+44+55+110=284

284: 1+2+4+71+142=220

1184 e 1210 também são amigos.