

Universidade Federal de Goiás Instituto de Informática Ciências da Computação



MUDANÇA

(enviar no boca com nome mudanca.c)

PROBLEMA

Crie uma função que recebe como parâmetro um vetor de no máximo 20 elementos e um inteiro M representando a quantidade de elementos do vetor e altere o vetor da seguinte maneira:

- Faça o somatório dos números pares e coloque este valor em cada posição de índice par.
- Faça o somatório dos números ímpares e coloque este valor em cada posição de índice ímpar.

Utilize esta função em um programa que leia o vetor e depois de utilizar a função, imprima o vetor modificado

Entrada: A primeira linha da entrada contém um inteiro N representando a quantidade de números a serem lidos no vetor. As próximas linhas serão os elementos do vetor.

Saída: a saída será os N números do vetor modificado.

Exemplo:

Entrada:	Saída
5	14
2	21
5	14
9	21
12	14
7	