

Exercício retirado de apostila do site <http://www.din.uem.br/~yandre/AEDEP/exercicios-recurividade-EP.pdf>, criado pelo professor Yandre Maldonado e Gomes da Costa.

Proposta – Soma Série de Valores:

Escreva uma função recursiva, `SomaSerie(i,j,k: inteiro): inteiro`, que devolva a soma da série de valores do intervalo  $[i,j]$ , com incremento  $k$ .

Exemplos de entradas e saídas de dados:

Entrada 1

Informe um intervalo fechado  $[i,k]$ :  $[0,10]$

Informe  $k$ : 3

Saída 1

28