

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

SOMA 5

Soma5.[c | cpp | java | cs | py]

Faça um programa que receba uma sequência indefinida de números inteiros positivos e realize a soma desses valores.

Entrada

A entrada contém uma quantidade indefinida de números inteiros positivos, sendo um em cada linha. A entrada termina quando o valor 0 for informado, o qual não deve ser computado.

Saída

A saída consiste de um número inteiro representando a soma de todos os valores recebidos na entrada. Após a impressão do número pule uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
1	55
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
0	