

Tipo Opaco de Dados

Instruções gerais: O BOCA é um sistema de correção automática de exercícios que compara a saída do seu programa (isto é, tudo que foi escrito na tela) com a saída esperada. Portanto, é necessário seguir estritamente os formatos de entrada e saída definidos na questão. As funções `printf` e `scanf` devem ser usadas com muita cautela para não correr o risco de ter a questão invalidada. Lembre-se que os exemplos dados podem não cobrir todos os casos de teste da questão.

BigInt_07. Os tipos inteiros fornecidos pela linguagem C limitam o conjunto de valores inteiros que podem ser representados nos programas a um intervalo pré-determinado. Em algumas aplicações, isso pode não ser suficiente. Uma alternativa para reduzir essa limitação é se criar um tipo abstrato de dados inteiro não negativo grande. Chamaremos este tipo abstrato de dados, implementado como tipo opaco, de *tIntGrande* neste exercício. Implemente um programa que leia dois inteiros grandes e apresente a sua soma. Atente para o fato que não existe limitação para o número de dígitos que compõem o *tIntGrande*.

Exemplo de entrada:

[illegible]

Exemplo de saída:

100
18468317538444445781820964076515
8241851538444445781820964076460