

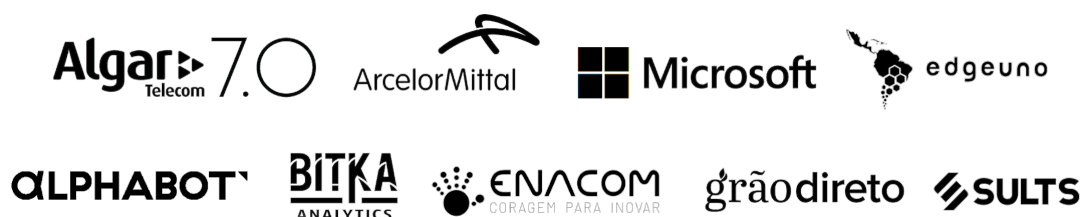


2024

Caderno de Problemas

Maratona Mineira de Programação

Patrocínio



Colaboração



Realização



Informações gerais

Este caderno de tarefas é composto por 2 páginas (não contando a capa), numeradas de 1 a 2. Verifique se o caderno está completo.

Nome do programa

Sua solução deve ser nomeada *codename.c*, *codename.cpp*, *codename.java*, *codename.py3*, onde *codename* é a letra maiúscula que identifica o problema.

Entrada

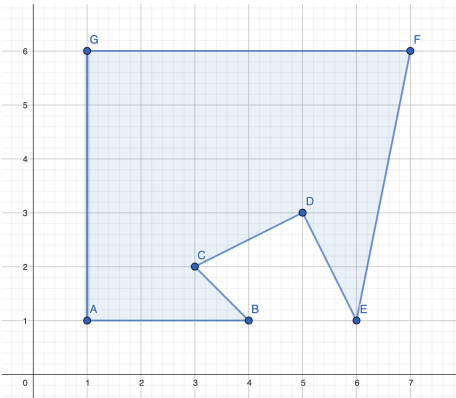
- A entrada deve ser lida da entrada padrão.
- A entrada consiste em exatamente um caso de teste, que é descrito usando uma quantidade de linhas que depende do problema. O formato da entrada é como descrito em cada problema. A entrada não contém nenhum conteúdo extra.
- Todas as linhas da entrada, incluindo a última, terminam com o caractere de fim de linha (`\n`).
- A entrada não contém linhas vazias.
- Quando a entrada contém múltiplos valores separados por espaços, existe exatamente um espaço em branco entre dois valores consecutivos na mesma linha.

Saída

- A saída deve ser escrita na saída padrão.
- A saída deve respeitar o formato especificado no enunciado. A saída não deve conter nenhum dado extra.
- Todas as linhas da saída, incluindo a última, devem terminar com o caractere de fim de linha (`\n`).
- Quando uma linha da saída apresentar múltiplos valores separados por espaços, deve haver exatamente um espaço em branco entre dois valores consecutivos.
- Quando um valor da saída for um número real, use pelo menos o número de casas decimais correspondente à precisão requisitada no enunciado.

Problema A. New Problem

Dado dois números inteiros A e B , determine o valor de $A + B$.



Entrada

A entrada é composta por uma única linha contendo dois números inteiros A e B ($1 \leq A, B \leq 10^9$).

Saída

A saída deve conter somente um único inteiro, a soma de A e B .

Exemplos

Entrada 3 7	Saída 10
Entrada 123456789 123456789	Saída 246913578

Adicione aqui explicações pros exemplos, ou remova este bloco caso não seja necessário.