Soma 2 com função

Bem vindo ao primeiro exercício de função! Nos exercícios anteriores, toda a nossa lógica estava no escopo da função *main*. Afinal, eram exercícios pequenos, né? Mas agora nossos códigos estão começando a ficar complexos e certas funcionalidades podem ser reutilizáveis, seja no mesmo programa ou em diferentes programas.

Neste exercício, dado dois números inteiros que serão passados como argumentos, a sua função deve retornar a soma destes dois números.

Você deve primeiro escrever uma função

```
int soma(int a, int b)
```

que receba dois parâmetros

- um número inteiro A, e
- um número inteiro B.

Sua função deve retornar a soma destes dois números.

Atenção: Para este exercício, envie somente a função soma. Não inclua a biblioteca stdio.h nem a função main.

Entrada

Não há dados de entrada para ser lidos.

Saída

Não há dados de saída para serem impressos.

Exemplo 1

Suponha que a função seja chamada da seguinte forma:

soma(3,5)

A função deve retornar

8

Exemplo 2

Suponha que a função seja chamada da seguinte forma:

soma(100,505)

A função deve retornar

605

Author: Bruno Ribas - Adaptado por Sinayra Moreira <sinayra.moreira@unb.br>