

# A idade de Camila

## Prova Fase 1 – OBI2021

Cibele, Camila e Celeste são três irmãs inseparáveis. Estão sempre juntas e adoram fazer esportes, ler, cozinhar, jogar no computador... Agora estão aprendendo a programar computadores para desenvolverem seus próprios jogos.

Mas nada disso interessa para esta tarefa: estamos interessados apenas nas suas idades. Sabemos que Cibele nasceu antes de Camila e Celeste nasceu depois de Camila.

Dados três números inteiros indicando as idades das irmãs, escreva um programa para determinar a idade de Camila.

### Entrada

A entrada é composta por três linhas, cada linha contendo um número inteiro  $N$ , a idade de uma das irmãs.

### Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um único número inteiro, a idade de Camila.

### Restrições

- $5 \leq N \leq 100$

<b>Exemplo de entrada 1</b>  6 9 7	<b>Exemplo de saída 1</b>  7
<b>Exemplo de entrada 2</b>  34 36 38	<b>Exemplo de saída 2</b>  36
<b>Exemplo de entrada 3</b>  22 25 22	<b>Exemplo de saída 3</b>  22
<b>Exemplo de entrada 4</b>  91 91 91	<b>Exemplo de saída 4</b>  91