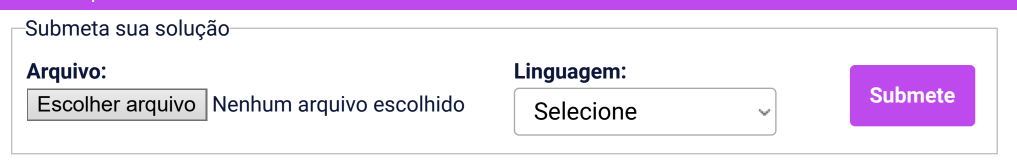
XXV OLIMPÍADA BRASILEIRA DE INFORMÁTICA

Pratique



Nome do arquivo: idade.x, onde x deve ser c, cpp, java, js ou py

Idade de Camila

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

• $5 \le N \le 100$

Exemplos

Entrada	Saída
6	7
9	
7	

En	trada	Saída
34		36
36		
38		

Entrada	Saída
22	22
25	
22	

Entrada	Saída
91	91
91	
91	

Tarefas Programação Nível 2

~2021

YFase 1

- Cifra da Nlogônia
- Idade de Camila
- Tempo de resposta
- Zero para cancelar

> Fase 2

>Fase 3

- **>**2020
- **>**2019
- **>**2018
- **>**2017
- **>**2016
- **>**2015
- **>**2014
- >2013 >2012
- **>**2011
- **>**2010
- >2009
- **>**2007

>2008

- _007
- >2006

Você está aqui:

- Início
 - Pratique
 - Pratique Programação Nível 2
 - Idade de Camila

Sobre a OBI

Apresentação

Regulamento

Datas importantes

Comissão Nacional

Anos anteriores

Competições Internacionais

Certificados

Serviços

Apoios

Prepare-se

Estude
Pratique
Saci

Aplicativos Ementas Fale conosco

Contato

Siga-nos nas redes sociais

Ajude a divulgar

Arte, Cartaz e Logo

Promoção



Apoio









