11/26/24, 10:23 PM Pneu

# Pneu

Calibrar os pneus do carro deve ser uma tarefa cotidiana de todos os motoristas. Para isto, os postos de gasolina possuem uma bomba de ar. A maioria das bombas atuais são eletrônicas, permitindo que o motorista indique a pressão desejada num teclado. Ao ser ligada ao pneu, a bomba primeiro lê a pressão atual e calcula a diferença de pressão entre a desejada e a lida. Com esta diferença ela esvazia ou enche o pneu para chegar na pressão correta.

Sua ajuda foi requisitada para desenvolver o programa da próxima bomba da SBC - Sistemas de Bombas Computadorizadas.

Escreva um programa que, dada a pressão desejada digitada pelo motorista e a pressão do pneu lida pela bomba, indica a diferença entre a pressão desejada e a pressão lida.

#### **Entrada**

A primeira linha da entrada contém um inteiro N que indica a pressão desejada pelo motorista (  $1 \le N \le 40$  ). A segunda linha contém um inteiro M que indica a pressão lida pela bomba (  $1 \le M \le 40$  ).

#### Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha, contendo a diferença entre a pressão desejada e a pressão lida.

#### Exemplo de Entrada 1

36

26

#### Exemplo de Saída 1

10

## Exemplo de Entrada 2

29

18

## Exemplo de Saída 2

11

# Exemplo de Entrada 3

11/26/24, 10:23 PM Pneu

28
29
Exemplo de Saída 3
-1
Author: John I. Condernic adentede de malderes CDO I IDNEIL de Mandedes Cuimoni es
Author: John L. Gardenghi, adaptado do problema SPOJ JPNEU de Wanderley Guimarães