beecrowd | 2374

## Pneu

Por OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2010 🔤 Brazil

Timelimit: 1

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  $\mathbf{N}$  que indica a pressão desejada pelo motorista (1  $\leq$   $\mathbf{N}$   $\leq$  40). A segunda linha contém um inteiro  $\mathbf{M}$  que indica a pressão lida pela bomba (1  $\leq$   $\mathbf{M}$   $\leq$  40).

## Saída

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

| Exemplos de E | ntrada Exemplos de Saída |  |
|---------------|--------------------------|--|
| 30            | 12                       |  |
| 18            |                          |  |
| 27            | 0                        |  |
| 27            |                          |  |
| 27            | -3                       |  |
| 30            |                          |  |

OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2010 Fase 1 Nível Júnior

1 of 1 01/10/2024, 14:09