

# Faça as contas

Oh não. Aparecido está novamente encrencado com as contas de seus amigos. São muitas incertezas e para complicar a vida de nosso jovem calculista, seus amigos trazem muitas contas diariamente para ele verificar.

Aparecido não aguenta mais e pediu sua ajuda para implementar uma *função* que faça as contas corretamente.

## Tarefa

Sua tarefa é implementar a função `faz_conta_direito`, com o seguinte protótipo:

```
int faz_conta_direito(int parcelas, char op);
```

O primeiro parâmetro da função representa a quantidade de parcelas  $p_i$  que devem ser lidas da entrada padrão e o segundo parâmetro representa a operação que deverá ser realizada.

Sabemos que:

- $2 \leq parcelas \leq 1000$
- $op \in \{+, -\}$
- $-2^{20} \leq p_i \leq 2^{20}$

**ATENÇÃO** - sua submissão deverá conter somente esta função.

## Entrada

O seu programa receberá dois parâmetros, conforme especificado acima, e deverá ler `parcelas` números da entrada padrão.

## Saída

A sua função não deve imprimir na saída padrão, apenas deverá retornar o valor da conta processada.

## Exemplos

### Exemplo de entrada

- exemplo de chamada para sua função:

```
int n = faz_conta_direito(4, '-');
```

- Conteúdo na entrada padrão

```
10 3 3 2
```

### Saída para o exemplo de entrada acima

- A sua função retorna o valor 2

### Exemplo de entrada

- exemplo de chamada para sua função:

```
int n = faz_conta_direito(4, '+');
```

- Conteúdo na entrada padrão

```
10 3 3 2
```

### Saída para o exemplo de entrada acima

- A sua função retorna o valor 18

*Author: Bruno Ribas*