

## Problema bete

Trei bețe au lungimile de  $a$  cm,  $b$  cm, respectiv  $c$  cm. Tăiem din bățul cel mai lung o bucată egală cu bățul cel mai scurt.

## Cerință

Calculați diferența (în modul) de lungime dintre bucata rămasă și bățul de lungime medie.

## Date de intrare

Se citesc dimensiunile celor trei bețe:  $a$ ,  $b$  și  $c$ .

## Date de ieșire

Se afișează un număr reprezentând răspunsul la cerință.

## Restricții și precizări

- $1 \leq a, b, c \leq 10^7$
- $a, b, c$  distincte două câte două

## Exemplul 1

stdin:

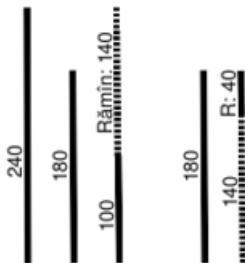
```
180 100 240
```

stdout:

```
40
```

## Explicație

Maximul este 240, minimul este 100, iar răspunsul este 40 deoarece  $180 - (240 - 100) = 40$ .



## Exemplul 2

stdin:

```
50 150 90
```

stdout:

```
10
```

### Explicație

$(150 - 50) - 90 = 10$ .