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: $a, b \neq c$.

Date de iesire

Se afișează un număr reprezentând răspunsul la cerință.

Restricții și precizări

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

Exemplul 1

stdin:

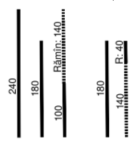
180 100 240

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

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