## Zadanie: SPRD Sprawdzian



XIII obóz informatyczny, grupa początkująca, dzień 1. Dostępna pamięć: 32 MB.

26.09.2016

Ania dostała na sprawdzianie bardzo proste zadanie: ile liczb z przedziału od a do b jest podzielnych przez k? Pomożesz Ani?

## Wejście

Pierwszy i jedyny wiersz wejścia zawiera trzy liczby całkowite a,b,k ( $1 \le a \le b \le 2 \cdot 10^9, 1 \le k \le 2 \cdot 10^9$ ), oznaczające odpowiednio początek i koniec przedziału oraz liczbę przez którą dzielimy.

## Wyjście

Wyjście powinno zawierać jedną liczbę całkowitą, równą ilości liczb, które się dzielą przez k.

## Przykład

Dla danych wejściowych: poprawnym wynikiem jest: 3 10 2 4

1/1 Sprawdzian