3. Podzielne

Kurs programowania i algorytmiki OI: kurs.oi.edu.pl

Kod zadania: pod
Limit czasu: 1 s
Limit pamięci: 256 MB



W tym zadaniu Twój program powinien obliczyć, ile liczb z przedziału od a do b jest podzielnych przez k.

Wejście

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

Wyjście

Wyjście powinno zawierać jedną liczbę całkowitą, równą liczbie liczb z przedziału [a,b], które dzielą się przez k.

| Wejście dla testu pod0: | Wyjście dla testu pod0: |
|---------------------------|-------------------------|
| 3 10 2 | 4 |
| a dla danych wejściowych: | |
| 10 20 10 | |
| poprawnym wynikiem jest: | |
| 2 | |