

Задача

Вам заданы две арифметические прогрессии: $a_1k + b_1$ и $a_2l + b_2$.

Найдите количество целых чисел x таких, что $L \leq x \leq R$ и $x = a_1k' + b_1 = a_2l' + b_2$, для некоторых целых $k', l' \geq 0$.

Дополнительные условия

Входные данные

В единственной строке находятся шесть целых чисел a_1, b_1, a_2, b_2, L, R ($0 < a_1, a_2 \leq 2 \cdot 10^9$, $-2 \cdot 10^9 \leq b_1, b_2, L, R \leq 2 \cdot 10^9$, $L \leq R$).

Выходные данные

Выведите искомое количество целых чисел x .

Ограничения: 1 секунда, 256 мегабайт.

Разбор

Уравнение, которое описывает все решения: $(x =) a_1 k + b_1 = a_2 l + b_2 \rightarrow a_1 k - a_2 l = b_2 - b_1$.
Обозначим известные константы: $A = a_1, B = -a_2, C = b_2 - b_1$.

Получим Диофантово уравнение относительно $k = x$ и $l = y$: $Ax + By = C$. Известно, что решение такого уравнения имеет вид $(x_0 - k * B / (A, B); y_0 + k * A / (A, B))$, где $(x_0; y_0)$ - частное решение, которое находится с помощью расширенного алгоритма Евклида, а k произвольное целое число.

Таким образом мы получили общий вид l и r , для которых выполнено равенство элементов прогрессии, значит мы можем получить и общий вид для всех x подставив l или r в начальное уравнение. Осталось лишь учесть ограничение на искомые x : $L \leq x \leq R$ и посчитать количество решений.