Задача

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

Найдите количество целых чисел x таких, что $L \le x \le R$ и $x = a_1 k$ ' + $b_1 = a_2 l$ ' + b_2 , для некоторых целых k ', l ' ≥ 0 .

Дополнительные условия

Входные данные

В единственной строке находятся шесть целых

чисел a_1, b_1, a_2, b_2, L, R ($0 < a_1, a_2 \le 2 \cdot 10^9, -2 \cdot 10^9 \le b_1, b_2, L, R \le 2 \cdot 10^9, L \le R$).

Выходные данные

Выведите искомое количество целых чисел x.

Ограничения: 1 секунда, 256 мегабайт.

Разбор

Уравнение, которое описывает все решения: ($\mathbf{x} = \mathbf{j} \ a_1 \mathbf{k} + \mathbf{b}_1 = a_2 \mathbf{l} + \mathbf{b}_2 \rightarrow a_1 \mathbf{k} - a_2 \mathbf{l} = \mathbf{b}_2 - \mathbf{b}_1$. Обозначим известные константы: $\mathbf{A} = a_1, \mathbf{B} = -a_2, \mathbf{C} = \mathbf{b}_2 - \mathbf{b}_1$.

Получим Диофантово уравнение относительно k = x и l = y : Ax + By = C. Известно, что решение такого уравнения имеет вид $(x_0 - k * B / (A, B); y0 + k * A / (A, B))$, 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 \boldsymbol{l} и \boldsymbol{r} , для которых выполнено равенство элементов прогрессии, значит мы можем получит и общий вид для всех \boldsymbol{x} подставив \boldsymbol{l} или \boldsymbol{r} в начальное уравнение. Осталось лишь учесть ограничение на искомые $\boldsymbol{x}: L \leq \boldsymbol{x} \leq \boldsymbol{R}$ и посчитать количество решений.