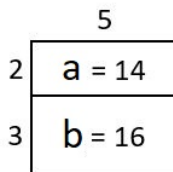


# Разделённый квадрат

Имя входного файла: стандартный ввод  
Имя выходного файла: стандартный вывод  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Тимофей разделил квадрат на два прямоугольника и вычислил их периметры  $a$  и  $b$ . По этим значениям восстановите сторону исходного квадрата.



Ответом на эту задачу является некоторое выражение, которое может содержать целые числа, переменные  $a$  и  $b$  (обозначаются соответствующими английскими буквами), операции сложения (обозначаются  $+$ ), вычитания (обозначаются  $-$ ), умножения (обозначаются  $*$ ), деления (обозначаются  $/$ ) и круглые скобки. Запись вида  $2a$  для обозначения произведения числа 2 и переменной  $a$  некорректна, нужно писать  $2 * a$ .

Ваше выражение должно давать правильный ответ для любых подходящих натуральных значений  $a$  и  $b$ . Например, для приведённых на рисунке  $a = 14$  и  $b = 16$  значение выражения должно быть равно 5.

Пример правильной формы записи ответа:

$$a * a - b * b + (a - b)$$