

Середнє арифметичне

Назва вхідного файлу: `standard input`
Назва вихідного файлу: `standard output`
Ліміт часу: 1 second
Ліміт використання пам'яті: 256 megabytes

У Козака Вуса є два числа a та b ($a \leq b$). Він знайшов середнє арифметичне цих чисел (нехай, це буде число c). Тобто, $c = \frac{a+b}{2}$.

Вам дано число a (тобто менше з тих двох чисел), а також дано число c . Знайдіть b .

Формат вхідних даних

Перший рядок містить одне ціле число a ($1 \leq a \leq 100$).

Другий рядок містить одне ціле число c ($a \leq c \leq 100$).

Формат вихідних даних

Виведіть одне ціле число — b .

Приклад

standard input	standard output
3 7	11