Задача

Манао имеет экран с отношением ширины на высоту **A** : **B**. Он собирается посмотреть фильм, картинка которого имеет соотношение **C** : **D**. Манао настроит просмотр так, чтобы фильм сохранил оригинальное соотношение сторон, но при этом занимал максимальное пространство на экране и умещался на нем полностью.

Вычислите, какая часть дисплея останется незанятой во время просмотра. Выведите ответ в виде несократимой дроби, **НОД** числителя и знаменателя которой равен **1**.

Комментарий: первая задача, в которой студенту упадет возможность воспользоваться алгоритмом Евклида на практике.

Некоторые условия

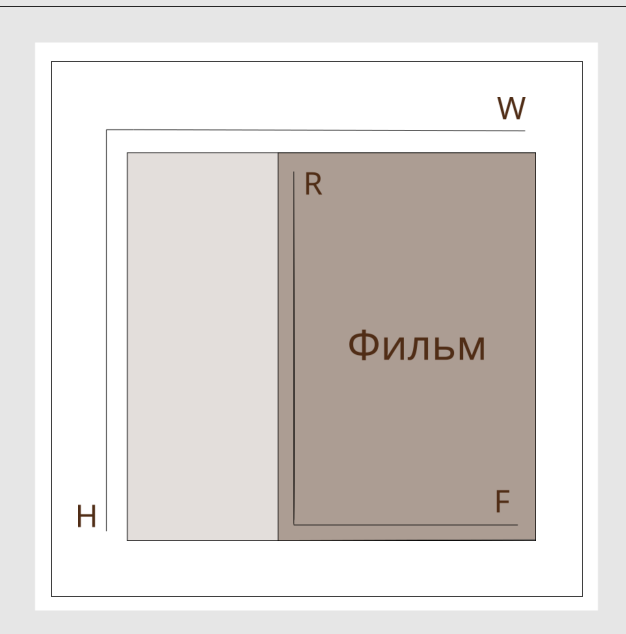
Входные данные:

Четыре целых числа $A, B, C, D (1 \le A, B, C, D \le 1000)$, записанных через пробел.

Выходные данные:

Выведите ответ в виде несократимой дроби ${\bf p}$ / ${\bf q}$, где ${\bf p}$ — целое неотрицательное число, ${\bf q}$ — целое положительное число.

Ограничения: 1 секунда, 256 мегабайт.



Разбор

Пусть **W** и **H** будут шириной и высотой экрана, а **F** и **R** - шириной и высотой фильма.

Это значит, что

 $\mathbf{W}:\mathbf{H}=\mathbf{A}:\mathbf{B},$

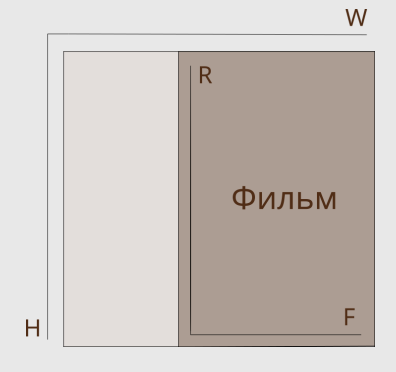
F: R = C: D.

Из этого нетрудно получить выражения:

$$W = H * A / B$$
,

F = R * C / D.

Второй



 \circ A:B>C:D

Понятно, что ширина дисплея в такой ситуации больше ширины фильма, хоть как-то умещенного на этом дисплее.

Чтобы занять им как можно больше места на экране, нужно расширить его до высоты самого экрана ($\mathbf{R} = \mathbf{H}$). Теперь свободную часть можно вычислить с помощью выражения:

$$(W - F) / W = ([H * A / B] - [H * C / D]) / (H * A / B) =$$

= $(A * D - C * B) / A * D = p' / q',$

где ${m p'}/{m q'}$ - это потенциально сократимая дробь.

Последний

W



 \circ A:B < C:D

Видно, что ситуация обратная предыдущей: умещенное видео теперь меньше экрана по высоте.

Займем всю ширину экрана ($\mathbf{F} = \mathbf{W}$).

Свободное пространство теперь можно найти с помощью выражения:

$$(H-R)/H = ([W*B/A]-[W*D/C])/(W*B/A) =$$

= $(B*C-A*D)/B*C = p'/q'$

Приведение к ответу

Мы получили дробь $\mathbf{p'}$ / $\mathbf{q'}$, но мы знаем, что она может быть сократимой.

Найдем НОД числителя и знаменателя, чтобы на него сократить обе части.

Дробь после этого станет несократимой, ведь общих делителей у частей не осталось.

Для этого воспользуемся алгоритмом Евклида.

Наш пример решения находится в этой же директории.