

# Dodawanie ułamków

Napisz program, który doda do siebie dwa ułamki

## Wejście

Dwa ułamki w formacie **licznik1/mianownik1 licznik2/mianownik2**, gdzie licznik1, licznik2, mianownik1 oraz mianownik2 to liczby naturalne z przedziału  $[1..2^{32}-1]$

## Wyjście

Na wyjściu powinien pojawić się wynik w postaci:

**licznik1/mianownik1 + licznik2/mianownik2 = licznik\_wynikowy/mianownik\_wynikowy**

Ułamek wynikowy powinien być przedstawiony w postaci nieskracalnej.

Dane są tak dobrane, że do wszystkich obliczeń wystarczą typy 64 bitowe.

## Przykład

**Input:**

1/2 3/4

**Output:**

1/2 + 3/4 = 5/4