

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