

# Suma ułamków

---

Limit pamięci: 64MB

Napisz program, który czyta dwa ułamki zwykłe, a następnie wypisuje ułamek będący ich sumą.

**Wejście**

Dwa ułamki zapisane w postaci czterech liczb oddzielonych pojedynczym odstępem (odpowiednio licznik i mianownik pierwszej oraz licznik i mianownik drugiej liczby). Liczniki i mianowniki są liczbami naturalnymi nieprzekraczającymi miliarda.

**Wyjście**

Wypisywany ułamek (suma) w postaci licznika i mianownika przedzielonego znakiem /. Ułamek powinien być zapisany za pomocą liczb względnie pierwszych.

**Przykład**

<b>Wejście</b> 2 3 5 7	<b>Wejście</b> 1 4 7 4
<b>Wyjście</b> 29/21	<b>Wyjście</b> 2/1