# Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Racionals (4) P26141\_ca

Aprofitant els procediments fets als exercicis : "", : "" i : "", feu un programa que llegeixi una seqüència de racionals i operacions

$$r_0 \quad o_1 \quad r_1 \quad o_2 \quad r_2 \quad \dots \quad o_{n-1} \quad r_{n-1} \quad o_n \quad r_n \quad ,$$

i escrigui el resultat després de cada operació.

#### Entrada

L'entrada consisteix en una línia amb un racional inicial, seguit d'una seqüència de línies, cadascuna amb un parell operació/racional. Com a l'exercici : "", cada racional ve donat per un parell d'enters, el segon dels quals no és zero. Les operacions poden ser "suma", "resta", "multiplica" o "divideix". En aquest darrer cas, el següent racional no és un zero.

### Sortida

Cal escriure el racional inicial, seguit del resultat acumulat de cada operació. Cada racional ha d'anar en una línia aprt.

## Exemple d'entrada 1

```
1 2
suma 5 2
resta 2 1
multiplica 10 1
divideix 3 1
```

#### Exemple d'entrada 2

```
3 -6
resta 0 5
suma -2 -4
divideix 1 1
```

## Exemple de sortida 1

1/2 3 1 10 10/3

#### Exemple de sortida 2

-1/2 -1/2 0 0

#### Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2013-11-19 10:48:57

© *Jutge.org*, 2006–2013. http://www.jutge.org