



Contest Menu

CONTESTANT

Overview

Announcements

Problems >

Submissions

Scoreboard

PRAKTIKUM-KOM120C-08

Contest is over.

English (en) ▾

Switch

A. Bilangan Pecahan

Time limit

1 s

Memory limit

64 MB

Description

Buatlah program untuk mengelola bilangan pecahan $a/b/c$ dimana a , b , dan c semuanya berupa bilangan bulat positif. Bilangan pecahan tersebut dapat diolah dengan menggunakan beberapa operasi seperti format berikut:

- `set a b c` inisialisasi bilangan pecahan $a/b/c$
- `p` menampilkan bilangan pecahan sesederhana mungkin
- `add a b c` menambah bilangan pecahan yang ada dengan $a/b/c$
- `mul a b c` mengalikan bilangan pecahan yang ada dengan $a/b/c$
- `inc` postfix increment
- `dec` postfix decrement
- `end` akhir dari pengolahan

Bilangan pecahan dituliskan sesederhana mungkin.

Input Format

Beberapa baris perintah sesuai deskripsi soal.

Output Format

Beberapa baris bilangan pecahan hasil operasi yang diberikan, yang dituliskan sesederhana mungkin. Setiap baris output diakhiri dengan newline.

Sample Input

```
set 4 2 8
p
add 0 6 8
inc
```

```
p  
end
```

Sample Output

```
4 1/4  
6
```

Submit solution



Contest is over.