# Anomali Pengurangan



Diberikan dua buah bilangan bulat positif  $\mathbf{b}$  dan  $\mathbf{n}$ . Cari semua pasangan  $\mathbf{a}$  dan  $\mathbf{m}$  sedemikian sehingga  $\mathbf{a/m} - \mathbf{b/n} = (\mathbf{a} - \mathbf{b})/(\mathbf{m-n})$  yang mana a dan  $\mathbf{m}$  adalah bilangan bulat non-negatif.

## Input Format

Sebuah baris yang berisi dua buah bilangan bulat **b** dan **n**.

#### **Constraints**

 $1 \le b, n \le 10^6$ 

## **Output Format**

Untuk setiap kemungkinan pasangan a dan m, cetak dalam satu baris nilai a dan m dipisahkan oleh karakter '/'. Urutkan keluaran, dari terkecil ke terbesar, berdasarkan nilai a/m. Apabila terdapat dua buah pasangan nilai (a1, m1) dan (a2, m2) sedemikian sehingga a1/m1 = a2/m2, keluarkan pasangan yang memiliki nilai a yang lebih kecil terlebih dahulu.

## Sample Input 0

4 6

# Sample Output 0

0/12 3/9

3/3

### Sample Input 1

4 12

# Sample Output 1

0/24 3/18

3/6