

Anomali Pengurangan

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

Input Format

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

Constraints

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

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
```