

F3 – Frações

Muitas calculadoras avançadas têm uma opção de simplificação de frações! Escreva um programa que implemente tal ação. O seu programa deve aceitar como entrada um número inteiro não negativo (numerador) e um número inteiro positivo (denominador) e gerar como saída a fração na forma mais simples. Isto é, a fração que não pode ser reduzida ainda mais (o numerador será menor do que o denominador). Você pode supor que todos os pares de numeradores e denominadores produzirão frações válidas.

Entrada

A entrada conterá um par de números inteiros n, d ($0 \leq n \leq 100$, $0 < d \leq 100$).

Saída

A saída deve conter uma linha com a fração, na forma mais simples, relativa ao numerador e ao denominador.

Exemplos de entradas e saídas

Entrada:	Saída:
28 7	4
Entrada:	Saída:
13 5	2 3/5
Entrada:	Saída:
0 7	0
Entrada:	Saída:
55 10	5 1/2