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 $(0 \le n \le 100, 0 < d \le 100)$.

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