Problema F. Soma de frações

Arquivo-fonte: frac.c ou frac.cpp

Faça um programa para ler duas frações e escrever o resultado de sua soma.

Seu programa deve obrigatoriamente usar uma função com o seguinte protótipo:

```
\\Recebe frações na/da e nb/db e retorna por referência nr/dr = na/da + nb/db void somafrac(int na, int da, int nb, int db, int &nr, int &dr);
```

Note que os quatro primeiros parâmetros representam numeradores e denominadores das frações passadas como argumento, e os dois últimos são referências ao numerador e ao denominador da fração resultante da soma.

Entrada

A entrada contém duas frações, dadas no formato A/B C/D, sendo A, B, C, D números inteiros. Restrições: $0 \le A, C \le 1000, 1 \le B, D \le 1000$.

Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha na saída, no formato "A/B+C/D=E/F", sendo A, B, C, D os valores lidos na entrada e E e F respectivamente o numerador e denominador da fração resultante da soma.

Observações

A fração resultante deve estar simplificada!

Exemplos

| Entrada | Saída |
|-------------|-----------------|
| 1/2 1/3 | 1/2+1/3=5/6 |
| Entrada | Saída |
| 1/10 1/10 | 1/10+1/10=1/5 |
| Entrada | Saída |
| 0/5 100/300 | 0/5+100/300=1/3 |
| Entrada | Saída |
| 5/4 6/8 | 5/4+6/8=2/1 |