## Tipo Estrutura

Instruções gerais: O BOCA é um sistema de correção automática de exercícios que compara a saída do seu programa (isto é, tudo que foi escrito na tela) com a saída esperada. Portanto, é necessário seguir estritamente os formatos de entrada e saída definidos na questão. As funções printf e scanf devem ser usadas com muita cautela para não correr o risco de ter a questão invalidada. Lembre-se que os exemplos dados podem não cobrir todos os casos de teste da questão.

Structs\_04. Um racional é qualquer número da forma p/q, sendo p inteiro e q inteiro não nulo. É conveniente representar um racional por um registro (tipo estrutura):

```
typedef struct {
   int p, q;
} racional;
```

A partir do arquivo fonte fornecido, implemente a função **produ** que recebe os racionais x e y e devolve o racional que representa o produto de x por y. Observação: se aplicável, o racional retornado também deve ser simplificado de modo que o máximo divisor comum entre os campos p e q seja 1.

Exemplo de entrada:

```
< numerador de x, denominador de x, numerador de y, denominador de y > 9 1 3 1 8 2 64 -8 -3 7 23 21
```

Exemplo de saída:

27/1 -32/1 -23/49

Créditos: IME-USP