

**НАЦИОНАЛНА ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАТИКА**  
**Общински кръг**  
**26 януари 2008 г.**

**Задача А1. ДРОБИ**

Напишете програма **fract**, която намира сумата на всички несъкратими дроби  $\frac{a}{b}$  ( $a$  и  $b$  са естествени числа, за които  $k \leq a < b \leq n$ ).

**Вход**

От един ред на стандартния вход се въвеждат целите числа  $k$  и  $n$  ( $1 \leq k < n \leq 100$ ,  $n - k < 10$ ).

**Изход**

На един ред на стандартния изход програмата трябва да изведе несъкратима дроб, равна на търсената сума.

**ПРИМЕР**

**Вход**

1 3

**Изход**

3/2