

Дроби

Време за тест: 1 секунда

Памет за тест: 128 mb

Дадени са две цели числа k и n . Да се намери сумата на всички несъкратими дроби a/b като a и b са в интервала между k и n ($k \leq a < b \leq n$).

Вход:

От един ред на стандартният вход се въвеждат целите числа k и n .

Изход:

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

Ограничения:

- $1 \leq k < n \leq 100$
- $n - k < 10$

Пример:

Вход	Изход
1 3	3/2

Обяснение:

В интервала се намират следните дроби $1/2$, $1/3$ и $2/3$. Събираме дробите и получаваме $3/6 + 2/6 + 4/6 = 9/6 = 3/2$