## Задача РАЗЛИКА

Всяко естествено число може да се представи като произведение на две естествени числа, като в някои случаи това може да стане и по различни начини. Например:  $7 = 1 \cdot 7$ ,  $9 = 1 \cdot 9 = 3 \cdot 3$ ,  $12 = 1 \cdot 12 = 2 \cdot 6 = 3 \cdot 4$  и т. н. Напишете програма **raz**, която по зададено естествено число N (не по-голямо от 1 000 000), намира представянето му като произведение на две естествени числа, които имат най-малка разлика.

### Вход

От единствения ред на стандартния вход се въвежда числото N.

## Изход

Програмата трябва да изведе двете намерените числа на един ред на стандартния изход, подредени в нарастващ ред и разделени с един интервал.

### ПРИМЕР 1

 Вход
 Изход

 5
 15

#### ПРИМЕР 2

 Вход
 Изход

 25
 5 5

# ПРИМЕР 3

Вход Изход

48 68