

## Задача А. Обратный элемент по модулю

Имя входного файла: **inv.in**  
Имя выходного файла: **inv.out**  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Обратным элементом к  $n$  в кольце вычетов по модулю  $m$  называется такой элемент  $x$ , что выполняется равенство  $nx \equiv 1 \pmod{m}$ .

### Формат входных данных

Входной файл содержит два целых числа  $n$  и  $m$  ( $1 \leq n, m \leq 10^9$ ).

### Формат выходных данных

В выходной файл выведите обратный элемент к  $n$  в кольце вычетов по модулю  $m$ . Если этого элемента не существует, то выведите -1.

### Примеры

| inv.in | inv.out |
|--------|---------|
| 1 2    | 1       |
| 1 5    | 1       |
| 2 4    | -1      |

## Задача В. Диофантово уравнение

Имя входного файла: `dioph.in`  
Имя выходного файла: `dioph.out`  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Даны натуральные числа  $a$ ,  $b$  и  $c$ . Решите в целых числах уравнение  $ax+by = c$ . Среди множества решений следует выбрать такое, где  $x$  имеет наименьшее неотрицательное значение.

### Формат входных данных

Входной файл содержит три целых числа  $a$  и  $b$  и  $c$  ( $1 \leq a, b, c \leq 10^9$ ).

### Формат выходных данных

В выходной файл выведите искомые  $x$  и  $y$  через пробел. Если решения не существует, выведите одну строку «`Impossible`».

### Примеры

| <code>dioph.in</code> | <code>dioph.out</code> |
|-----------------------|------------------------|
| 1 2 3                 | 1 1                    |

## Задача С. Китайская теорема

Имя входного файла: chine.in  
Имя выходного файла: chine.out  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Решите в целых числах систему уравнений

$$\begin{cases} x \equiv a \pmod{n} \\ x \equiv b \pmod{m}, \end{cases}$$

где  $n$  и  $m$  взаимно просты. Среди решений следует выбрать наименьшее неотрицательное число.

### Формат входных данных

Входной файл содержит четыре целых числа  $a$ ,  $b$ ,  $n$  и  $m$  ( $1 \leq n, m \leq 10^6$ ,  $0 \leq a < n$ ,  $0 \leq b < m$ ).

### Формат выходных данных

В выходной файл выведите искомое наименьшее неотрицательное число  $x$ .

### Примеры

| chine.in | chine.out |
|----------|-----------|
| 1 0 2 3  | 3         |
| 3 2 5 9  | 38        |

## Задача D. Проверка на простоту

Имя входного файла: prime.in  
Имя выходного файла: prime.out  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дано натуральное число  $N$ . Определите, является ли оно простым.

### Формат входных данных

Программа получает на вход одно целое число  $N$ ,  $2 \leq N \leq 10^{18}$ .

### Формат выходных данных

Если число  $N$  простое, программа должна вывести YES, для составного числа программа должна вывести NO.

### Примеры

| prime.in | prime.out |
|----------|-----------|
| 3        | YES       |
| 4        | NO        |

## Задача Е. Разложение на множители

Имя входного файла: **factor.in**  
Имя выходного файла: **factor.out**  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дано натуральное число  $N$ . Известно, что оно является произведением двух простых чисел.  
Разложите его на множители.

### Формат входных данных

Программа получает на вход одно целое число  $N$ ,  $4 \leq N \leq 10^{18}$ .

### Формат выходных данных

Программа должна вывести два простых делителя числа  $N$  в порядке неубывания.

### Примеры

| factor.in | factor.out |
|-----------|------------|
| 15        | 3 5        |