# А. Разложение на множители

2 секунды, 256 мегабайт

Дано число. Требуется разложить его на простые множители.

## Входные данные

Вводится число n ( $2 \le n \le 10^9$ ).

## Выходные данные

Выведите через пробел разложение на простые множители в порядке неубывания множителей.

| входные данные  |  |
|-----------------|--|
| 17              |  |
| выходные данные |  |
| 17              |  |

| входные данные  |  |
|-----------------|--|
| 60              |  |
| выходные данные |  |
| 2 2 3 5         |  |

# В. Большая проверка на простоту больших чисел

2 секунды, 64 мегабайта

Дано n натуральных чисел  $a_i$ . Определите для каждого числа, является ли оно простым.

## Входные данные

Программа получает на вход число  $n, 1 \le n \le 5000$  и далее n чисел  $a_i, 1 \le a_i \le 10^{18}$  .

#### Выходные данные

Если число  $a_i$  простое, программа должна вывести  ${\tt YES}$ , для составного числа программа должна вывести  ${\tt NO}$ .

| входные  | данные   |
|----------|----------|
| 4        |          |
| 1        |          |
| 5        |          |
| 10       |          |
| 239      |          |
| выходные | е данные |
| NO       |          |
| VEC      |          |
| YES      |          |
| NO       |          |

# С. Китайская теорема

2 секунды, 64 мегабайта

Решите в целых числах систему уравнений

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

Гарантируется, что n и m взаимно просты. Среди решений следует выбрать наименьшее неотрицательное число.

## Входные данные

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

## Выходные данные

В выходной файл выведите искомое наименьшее неотрицательное число x.

| входные данные  |  |
|-----------------|--|
| 1 0 2 3         |  |
| выходные данные |  |

3

## входные данные

3 2 5 9

#### выходные данные

38

### D. Взлом RSA

2 секунды, 64 мегабайта

В 1977 году Ronald Linn Rivest, Adi Shamir и Leonard Adleman предложили новую криптографическую схему RSA, используемую до сих пор. RSA является криптосистемой с открытым ключом: зашифровать сообщение может кто угодно, знающий общеизвестный открытый ключ, а расшифровать сообщение — только тот, кто знает специальный секретный ключ.

Желающий использовать систему RSA для получения сообщений должен сгенерировать два простых числа p и q, вычислить n=pq и сгенерировать два числа e и d такие, что  $ed \mod (p-1)(q-1)=1$  (заметим, что  $(p-1)(q-1)=\varphi(n)$ ). Числа n и e составляют открытый ключ и являются общеизвестными. Число d является секретным ключом, также необходимо хранить в тайне и разложение числа n на простые множители, так как это позволяет вычислить секретный ключ d.

Сообщениями в системе RSA являются числа из  $\mathbb{Z}_n$ . Пусть M — исходное сообщение. Для его шифрования вычисляется значение  $C = M^e \mod n$  (для этого необходимо только знание открытого ключа). Полученное зашифрованное сообщение C передается по каналу связи. Для его расшифровки необходимо вычислить значение  $M = C^d \mod n$ , а для этого необходимо знание секретного ключа.

Вы перехватили зашифрованное сообщение C и знаете только открытый ключ: числа n и e. "Взломайте" RSA — расшифруйте сообщение на основе только этих данных.

### Входные данные

Программа получает на вход три натуральных числа:  $n, e, C, n \le 10^9, e \le 10^9, C < n$ . Числа n и e являются частью какой-то реальной схемы RSA, т.е. n является произведением двух простых и e взаимно просто с  $\varphi(n)$ . Число C является результатом шифрования некоторого сообщения M.

#### Выходные данные

Выведите одно число M ( $0 \le M < n$ ), которое было зашифровано такой криптосхемой.

#### входные данные

143

113 41

## выходные данные

123

#### входные данные

9173503

4051753

## выходные данные

111111

## Е. Перемножение полиномов

1 секунда, 256 мегабайт

Даны два полинома  $A(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \ldots + a_n x^n$  и  $B(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \ldots + b_n x^n$ . Найдите их произведение в виде  $C(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + \ldots + c_{2n} x^{2n}$ .

## Входные данные

Первая строка содержит число n ( $1 \le n \le 10^5$ ). Вторая строка содержит n+1 число  $-a_0, a_1, \ldots, a_n$ , третья строка содержит n+1 целое число  $-b_0, b_1, \ldots, b_n$  ( $0 \le a_i, b_i \le 100$ ).

## Выходные данные

Выведите 2n+1 число  $-c_0,c_1,\ldots,c_{2n}$ .

## входные данные

# выходные данные

2 13 30 34 12

## F. Дуэль

#### 2 секунды, 256 мегабайт

Двое дуэлянтов решили выбрать в качестве места проведения поединка тёмную аллею. Вдоль этой аллеи растёт n деревьев и кустов. Расстояние между соседними объектами равно одному метру. Дуэль решили проводить по следующим правилам. Некоторое дерево выбирается в качестве стартовой точки. Затем два дерева, находящихся на одинаковом расстоянии от исходного, отмечаются как места для стрельбы. Дуэлянты начинают движение от стартовой точки в противоположных направлениях. Когда соперники достигают отмеченных деревьев, они разворачиваются и начинают стрелять друг в друга.

Дана схема расположения деревьев вдоль аллеи. Требуется определить количество способов выбрать стартовую точку и места для стрельбы согласно правилам дуэли.

## Входные данные

Во входном файле содержится одна строка, состоящая из символов '0' и '1' — схема аллеи. Деревья обозначаются символом '1', кусты — символом '0'. Длина строки не превосходит 100000 символов.

#### Выходные данные

Выведите количество способов выбрать стартовую точку и места для стрельбы согласно правилам дуэли.

| входные данные  |  |
|-----------------|--|
| 101010101       |  |
| выходные данные |  |
| 4               |  |
|                 |  |
| вхолные ланные  |  |

| входные данные  |  |
|-----------------|--|
| 101001          |  |
| выходные данные |  |
| Θ               |  |

В первом примере возможны следующие конфигурации дуэли (стартовое дерево и деревья для стрельбы выделены жирным шрифтом): 101010101, 101010101, 101010101 и 101010101.

Codeforces (c) Copyright 2010-2023 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0