

## Задача А. МКАД

Имя входного файла: стандартный ввод

Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды

Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Длина Московской кольцевой автомобильной дороги — 109 километров. Байкер Вася стартует с нулевого километра МКАД и едет с постоянной скоростью  $v$  километров в час. На какой отметке МКАД он остановится через  $t$  часов?

### Формат входных данных

Программа получает на вход два целых числа: значения  $v$  и  $t$ , записанные в отдельных строках. Если  $v > 0$ , то Вася движется в положительном направлении по МКАД, если же значение  $v < 0$ , то в отрицательном. Гарантируется, что  $v \neq 0$ .

### Формат выходных данных

Программа должна вывести целое число от 0 до 108 — номер отметки, на которой остановится Вася.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
60	11
2	
-1	108
1	

## Задача В. Манипуляция со строкой

Имя входного файла:      стандартный ввод

Имя выходного файла:      стандартный вывод

Ограничение по времени:      2 секунды

Ограничение по памяти:      64 мегабайта

Вам дана строка  $s$  (символы в строке занумерованы с нуля).

Требуется вывести на экран все нечётные символы  $s$ , а потом задом наперёд все символы  $s$ , кроме последнего.

### Формат входных данных

Программа получает на вход единственную строку  $s$ .

### Формат выходных данных

Выведите ответ на задачу в одной строке.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
mama+papa	aappprap+amam
xy	yx

## Задача С. Разложение на простые множители

Имя входного файла: стандартный ввод

Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды

Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Требуется разложить натуральное число, не большее  $10^{10}$ , на простые множители. Напишите функцию, которая по заданному числу возвращает список его делителей в возрастающем порядке (с повторами).

### Формат входных данных

В единственной строчке записано число  $N$  ( $1 < N \leq 10^{10}$ ), которое необходимо разложить на простые множители

### Формат выходных данных

Выведите результат работы этой функции командой `print`.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
12	[2, 2, 3]

## Задача D. Тасовка

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	64 мегабайта

Тасование колоды карт происходит следующим образом. Колода разбивается на несколько частей перегородками, которые нумеруются по номеру стоящей после неё карты (карты нумеруются с нуля). Затем полученные таким образом блоки карт переставляются в обратном порядке (при этом внутри каждого блока, порядок карт сохраняется). Требуется по заданным значениям карт и заданными номерами перегородок, вывести порядок карт после одного такого тасования.

### Формат входных данных

Во входном файле находятся две строки. В первой строке содержатся значения карт по порядку через пробел. При этом гарантируется, что значение каждой карты по модулю не более  $10^{15}$ , а количество карт не более  $10^6$ . Во второй строке содержатся номера перегородок в порядке возрастания через пробел. Перегородки могут ставиться только между картами. Ни в каком промежутке между картами не может находиться более одной перегородки.

### Формат выходных данных

В выходной файл надо вывести одну строку — полученную в результате тасовки последовательность значений карт.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
1 2 3 4 5 2 4	5 3 4 1 2

## Задача Е. От альфы до омеги

Имя входного файла:                    стандартный ввод  
Имя выходного файла:                    стандартный вывод  
Ограничение по времени:                1 секунда  
Ограничение по памяти:                64 мегабайта

Требуется напечатать все натуральные числа от  $a$  до  $b$  с помощью рекурсии.

### Формат входных данных

Программа получает на вход два натуральных числа:  $a$  и  $b$ ,  $1 \leq a \leq b \leq 1000$ , записанных в одной строке через пробел.

### Формат выходных данных

Выведите все числа от  $a$  до  $b$ , разделяя их одним пробелом. Допускается вывод лишнего пробела в конце строки.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
2 5	2 3 4 5

### Замечание

Использование циклов и массивов запрещено

## Задача F. К-ая порядковая статистика

Имя входного файла: стандартный ввод

Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды

Ограничение по памяти: 64 мегабайта

На уроке физкультуры преподаватель заинтересовался, кто из школьников —  $k$ -й по росту. Помогите ему определить рост этого школьника.

### Формат входных данных

Во входном файле две строки. В первой строке содержится число  $k$ . Во второй строке через пробел записаны целые числа  $a_i$ , соответствующие росту школьников. Гарантируется, что школьников не более  $10^5$ , а рост каждого школьника положителен и не превышает  $10^{30}$ .

### Формат выходных данных

Выведите одно число — ответ на задачу.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	7

## Задача G. Мумба-Юмба

Имя входного файла: стандартный ввод  
Имя выходного файла: стандартный вывод  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Слова в языке Мумба-Юмба могут состоять только из букв **a**, **b**, **c** и при этом:

- никогда не содержат двух букв **b** подряд,
- ни в одном слове никогда не встречается три одинаковых подслова подряд.

Например, по этому правилу в язык Мумба-Юмба не могут входить слова **aaa** (так как три раза подряд содержит подслово **a**), **ababab** (так как три раза подряд содержит подслово **ab**), **aabcabcabc** (три раза подряд содержит подслово **abc**). Все слова, удовлетворяющие вышеописанным правилам, входят в язык Мумба-Юмба.

Напишите программу, которая по данному слову определит, принадлежит ли оно этому языку.

### Формат входных данных

Вводится одно слово, состоящее только из строчных букв **a**, **b**, **c**, длины не более 100.

### Формат выходных данных

Если слово входит в язык Мумба-Юмба, выведите «YES», в противном случае выведите «NO».

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
abca	YES
abcabccaaa	NO