# Задача А. 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.

стандартный ввод	стандартный вывод
mama+papa	aapppap+amam
ху	yx

# Задача В. 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 ( $1\leqslant N\leqslant 10^{10}$ ), которое необходимо разложить на простые множители

## Формат выходных данных

Выведите результат работы этой функции командой print.

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

# Задача С. 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.

стандартный ввод	стандартный вывод
60	11
2	
-1	108
1	

# 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.

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

# 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, не используя ни циклов, ни генераторов.

## Формат входных данных

Программа получает на вход два натуральных числа: a и b,  $1\leqslant a\leqslant b\leqslant 1000$ , 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.

стандартный ввод	стандартный вывод
2 5	2 3 4 5

# Задача F. K-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.

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

# 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 а, b, с 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 **ab**), **aabcabcabca** (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 а, b, c, длины не более 100.

## Формат выходных данных

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

стандартный ввод	стандартный вывод
abca	YES
abcabccaaa	NO