

## Задача А. А + В

Имя входного файла: sum.in  
Имя выходного файла: sum.out  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 64 Мб

Заданы два целых числа. Посчитайте их сумму.

### Формат входного файла

Во входном файле заданы два целых числа A и B ( $-1000 \leq A, B \leq 1000$ ).

### Формат выходного файла

Выведите в выходной файл сумму чисел.

### Пример

sum.in	sum.out
2 3	5
-1 1	0

## Задача В. Разворот последовательности

Имя входного файла: sequence.in

Имя выходного файла: sequence.out

Ограничение по времени: 2 секунды

Ограничение по памяти: 256 Мб

Вам дана последовательность целых чисел. Напишите программу, которая выводит эту последовательность в обратном порядке.

### Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит целое число  $N$  — длину последовательности ( $0 < N \leq 100000$ ). Вторая строка содержит  $N$  чисел —  $A_1, A_2, \dots, A_N$  ( $-100000000000000 \leq A_i \leq 100000000000000$ ).

### Формат выходного файла

Выведите в выходной файл последовательность чисел из входного файла в обратном порядке.

### Пример

sequence.in	sequence.out
3 1 2 3	3 2 1
5 -3 4 6 -8 9	9 -8 6 4 -3

## Задача С. НОД

Имя входного файла: gcd.in  
Имя выходного файла: gcd.out  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 Мб

Заданы два натуральных числа. Определите их наибольший общий делитель.

### Формат входного файла

Во входном файле заданы два натуральных числа A и B. Длина каждого из чисел не превосходит 500 символов.

### Формат выходного файла

Выведите в выходной файл НОД заданных чисел.

### Пример

gcd.in	gcd.out
14 21	7
25 10	5