Использовать стандартную библиотеку (vector, ArrayList, LinkedList, и т.п.) не разрешается.

## Задача А. Стек на векторе

Имя входного файла: stack1.in Имя выходного файла: stack1.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

В этой задаче обязательно использовать самостоятельно написанный вектор.

Реализуйте работу стека. Для каждой операции изъятия элемента выведите ее результат.

На вход программе подаются строки, содержащие команды. Каждая строка содержит одну команду. Команда — это либо "+ N", либо "-". Команда "+ N" означает добавление в стек числа N, по модулю не превышающего  $10^9$ . Команда "-" означает изъятие элемента из стека. Гарантируется, что не происходит извлечения из пустого стека.

#### Формат входных данных

В первой строке входного файла содержится количество команд — M ( $1 \leq M \leq 10^6$ ). Каждая последующая строка исходного файла содержит ровно одну команду.

#### Формат выходных данных

Выведите числа, которые удаляются из стека, по одному в каждой строке. Гарантируется, что изъятий из пустого стека не производится.

stack1.in	stack1.out
6	10
+ 1	1234
+ 10	
-	
+ 2	
+ 1234	
-	

## Задача В. Стек на списке

Имя входного файла: stack2.in Имя выходного файла: stack2.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

В этой задаче обязательно использовать самостоятельно написанный односвязный список.

Реализуйте работу стека. Для каждой операции изъятия элемента выведите ее результат.

На вход программе подаются строки, содержащие команды. Каждая строка содержит одну команду. Команда — это либо "+ N", либо "-". Команда "+ N" означает добавление в стек числа N, по модулю не превышающего  $10^9$ . Команда "-" означает изъятие элемента из стека. Гарантируется, что не происходит извлечения из пустого стека.

#### Формат входных данных

В первой строке входного файла содержится количество команд — M ( $1 \le M \le 10^6$ ). Каждая последующая строка исходного файла содержит ровно одну команду.

#### Формат выходных данных

Выведите числа, которые удаляются из стека, по одному в каждой строке. Гарантируется, что изъятий из пустого стека не производится.

stack2.in	stack2.out
6	10
+ 1	1234
+ 10	
-	
+ 2	
+ 1234	
-	

## Задача С. Очередь на векторе

Имя входного файла: queue1.in Имя выходного файла: queue1.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

В этой задаче обязательно использовать самостоятельно написанный вектор. Вы можете использовать любую стратегию увеличения/уменьшения размера массива, но размер массива должен быть не больше Cn, где n — количество элементов в очереди, для некоторого C>1.

Реализуйте работу очереди. Для каждой операции изъятия элемента выведите ее результат.

На вход программе подаются строки, содержащие команды. Каждая строка содержит одну команду. Команда — это либо "+ N", либо "-". Команда "+ N" означает добавление в очередь числа N, по модулю не превышающего  $10^9$ . Команда "-" означает изъятие элемента из очереди.

#### Формат входных данных

В первой строке содержится количество команд — M ( $1 \le M \le 10^6$ ). В последующих строках содержатся команды, по одной в каждой строке.

#### Формат выходных данных

Выведите числа, которые удаляются из очереди, по одному в каждой строке. Гарантируется, что извлечения из пустой очереди не производится.

queue1.in	queue1.out
4	1
+ 1	10
+ 10	
-	
_	

# Задача D. Очередь на списке

Имя входного файла: queue2.in Имя выходного файла: queue2.out Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

В этой задаче обязательно использовать самостоятельно написанный связный список.

Реализуйте работу очереди. Для каждой операции изъятия элемента выведите ее результат.

На вход программе подаются строки, содержащие команды. Каждая строка содержит одну команду. Команда — это либо "+ N", либо "-". Команда "+ N" означает добавление в очередь числа N, по модулю не превышающего  $10^9$ . Команда "-" означает изъятие элемента из очереди.

#### Формат входных данных

В первой строке содержится количество команд — M ( $1 \le M \le 10^6$ ). В последующих строках содержатся команды, по одной в каждой строке.

### Формат выходных данных

Выведите числа, которые удаляются из очереди, по одному в каждой строке. Гарантируется, что извлечения из пустой очереди не производится.

queue2.in	queue2.out
4	1
+ 1	10
+ 1 + 10	
-	
_	

#### Алгоритмы и структуры данных Лабораторная работа по линейным структурам данных, 2016 год

## Задача Е. Правильная скобочная последовательность

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

Входной файл содержит несколько строк, каждая из которых содержит последовательность символов '(', ')', '[' и ']'. Выясните, является ли она правильной скобочной последовательностью с двумя типами скобок.

Используйте реализацию стека из задачи 1 или 2, на ваше усмотрение.

brackets.in	brackets.out
()()	YES
([])	YES
([)]	NO
((]]	NO
)(	NO

# Задача F. Постфиксная запись

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

В постфиксной записи (или обратной польской записи) операция записывается после двух операндов. Например, сумма двух чисел A и B записывается как A B +. Запись B C + D \* обозначает привычное нам (B+C)\*D, а запись A B C + D \* + означает A+(B+C)\*D. Достоинство постфиксной записи в том, что она не требует скобок и дополнительных соглашений о приоритете операторов для своего чтения.

Дано выражение в обратной польской записи. Определите его значение.

#### Формат входных данных

В единственной строке записано выражение в постфиксной записи, содержащее однозначные числа и операции +, -, \*. Строка содержит не более 100 чисел и операций.

#### Формат выходных данных

Необходимо вывести значение записанного выражения. Гарантируется, что результат выражения, а также результаты всех промежуточных вычислений по модулю меньше  $2^{31}$ .

postfix.in	postfix.out
8 9 + 1 7 - *	-102

# Задача G. Минимум в очереди

Имя входного файла: queuemin2.in Имя выходного файла: queuemin2.out Ограничение по времени: 4 секунды Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Вам дан массив x[1...n] и число m. Для всех i от 1 до n-m+1 найдите миниум из чисел  $x[i], x[i+1], \ldots, x[i+m-1]$ . Вам требуется вывести сумму всех таких минимумов.

Используете очередь с поддержкой операции "минимум в очереди".

#### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит три числа: n, m и k  $(1 \le n \le 30\,000\,000, 1 \le m \le n, 2 \le k \le \min(n, 1000))$ . Вторая строка содержит три целых числа: a, b и c  $(-2^{31} \le a, b, c \le 2^{31} - 1)$ . Третья строка содержит k целых чисел:  $x[1], x[2], \ldots, x[k]$   $(-2^{31} \le x[i] \le 2^{31} - 1)$ .

Остальные элементы массива вычисляются по следующей формуле:  $x[i] = f(a \cdot x[i-2] + b \cdot x[i-1] + c)$ . Здесь f(y) возвращает такое число  $-2^{31} \leqslant z \leqslant 2^{31} - 1$ , что y-z делится на  $2^{32}$ .

#### Формат выходных данных

Выведите одно число — сумму минимумов на всех отрезках длины m.

queuemin2.in	queuemin2.out
10 3 2	33
1 1 0	
0 1	
1000000 15 5	-1879262596173354
283471207 23947205 3	
17625384 939393931 1838388 912740247 290470294	

# Задача Н. Интерпретатор языка Quack

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

Язык Quack — забавный язык, который фигурирует в задаче G с IPSC 2004. В этой задаче вам требуется написать интерпретатор языка Quack.

Виртуальная машина, на которой исполняется программа на языке Quack имеет внутри себя очередь, содержащую целые числа по модулю 65536 (get в описании операций означает извлечение из очереди, put — добавление в очередь). Кроме того, у виртуальной машины есть 26 регистров, которые обозначаются буквами от а до z.

+	Сложение: get x, get y, put (x+y) modulo 65536
-	Вычитание: get x, get y, put (x-y) modulo 65536.
*	Умножение: get x, get y, put (x*y) modulo 65536.
/	Целочисленное деление: get x, get y, put x div y. (будем
·	считать, что $0 \text{ div } 0 = 0$ )
%	Взятие по модулю: get x, get y, put x modulo y. (будем
	считать, что $0 \mod 0 = 0$ )
>[register]	Положить в регистр: get x, установить значение [register]
	B X.
<[register]	Взять из регистра: put значение [register].
P	Напечатать: get x, вывести x в стандартный поток вывода
	и перевести строку.
P[register]	Вывести значение регистра [register] в стандартный поток
-	вывода и перевести строку.
С	Вывести как символ: get x, вывести символ с ASCII кодом
	х modulo 256 в стандартный поток вывода.
C[register]	Вывести регистр как символ: вывести символ с ASCII ко-
	дом х modulo $256$ (где х — значение регистра [register]) в
	стандартный поток вывода.
:[label]	Метка: эта строка программы имеет метку [label].
J[label]	Переход на строку с меткой [label].
Z[register][label]	Переход если 0: если значение регистра [register] рав-
1 0 11 1	но нулю, выполнение программы продолжается с метки
	[label].
E[register1][register2][label]	Переход если равны: если значения регистров [register1]
	и [register2] равны, исполнение программы продолжается
	с метки [label].
G[register1][register2][label]	Переход если больше: если значение регистра [register1]
[ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	больше, чем значение регистра [register2], исполнение
	программы продолжается с метки [label].
Q	Завершить работу программы. Работа также завершает-
	ся, если выполнение доходит до конца программы.
[number]	Просто число во входном файле — put это число.
[114111001]	Troote meno be brogned quitte put ore meno.

### Формат входных данных

Входной файл содержит корректную синтаксически программу на языке Quack. Известно, что программа завершает работу не более чем за  $100\,000$  шагов.

## Формат выходных данных

Выведите содержимого стандартного потока вывода виртуальной машины в выходной файл.

# Алгоритмы и структуры данных Лабораторная работа по линейным структурам данных, 2016 год

# Пример

quack.in	quack.out
100	5050
0	
:start	
>a	
Zaend	
<a></a>	
<a></a>	
1	
+	
-	
>b	
 b	
Jstart	
:end	
P	

Второй пример подразумевает UNIX-переводы строки (один символ с кодом 10).

# Алгоритмы и структуры данных Лабораторная работа по линейным структурам данных, 2016 год

	13 31 11 7 11
quack.in	quack.out
58	58
49	49
10	10
62	62
02	
97	97
10	10
80	80
97	97
10	10
90	90
97	97
50	50
10	10
60	60
97	97
10	10
74	74
49	49
10	10
58	58
50	50
10	10
48	48
10	10
58	58
51	51
10	10
62	62
97	97
10	10
90	90
97	97
52	52
10	10
67	67
97	97
10	10
74	74
51	51
10	10
58	58
52	52
10	10
0	0
:1	:1
>a -	>a _
Pa	Pa
Za2	Za2
<a></a>	<a href="#"><a hre<="" td=""></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a>
J1	J1
:2	:2
0	0
:3	:3
>a	>a
Za4	Za4
	Ca
Ca	
13	J3
: 4	:4
	1