

## Задача А. Очередь

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

Казахские всероссы возвращаются. Обратите внимание, что казахи не умеют сортировать задачи по сложности.

Бекжану рассказали об одной интересной очереди. Это очередь в кассу, в которой работает не особо добросовестный кассир. Кассир в этой очереди обслуживает клиента, только когда клиент ругается с ним.

Время от времени кто-то из очереди осознает, что он опаздывает на очень важную встречу, проходит вне очереди, ругается с кассиром, после чего кассир его обслуживает.

Допустим, что человека, прошедшего вне очереди зовут Ануар. Каждый человек, стоявший перед Ануаром в очереди, выразит свое недовольство его поступком в виде какого-то количества слов (фиксированного для каждого говорящего).

Наблюдавшему за очередью Бекжану стало интересно, сколько же нелестных слов в свой адрес услышит каждый, прошедший вне очереди?

### Формат входных данных

Первая строка входных данных содержит целое число  $N$  ( $2 \leq N \leq 5 \cdot 10^5$ ) — число событий в очереди.

Описание каждого из событий начинается с целого числа  $type$  ( $1 \leq type \leq 2$ ).

Если  $type = 1$ , то за ним следует целое число  $w$  ( $1 \leq w \leq 10^9$ ). Данный тип запросов означает, что новый человек пришел в очередь. Его номером является наименьшее целое положительное число, не использованное до этого в качестве номера, а количеством слов, которые он будет произносить при каждом недовольстве — число  $w$ .

Если  $type = 2$ , то за ним следует целое число  $x$ . Данный тип запросов означает, что человек с номером  $x$  проходит вне очереди. Гарантируется, что в момент запроса человек с таким идентификатором присутствует в очереди.

Гарантируется, что хотя бы один человек покинет очередь.

### Формат выходных данных

Для каждого прошедшего вне очереди человека выведите, сколько слов возмущения он услышит из очереди.

### Система оценки

- $N \leq 20$ ,  $w \leq 1000$ . Стоимость подгруппы: 10 баллов.
- $N \leq 10000$ . Стоимость подгруппы: 40 баллов.
- $N \leq 500000$ . Стоимость подгруппы: 50 баллов.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
2 1 1 2 1	0
8 1 8 1 1 1 9 2 2 1 2 1 4 2 5 1 3	8 19

## Замечание

В первом примере человек пришел в очередь, поругался с кассиром и не выслушивал слов ни от кого.

Во втором примере в очередь сначала придут люди, которые скажут 8, 1 и 9 слов недовольства соответственно (и получат номера 1, 2 и 3 соответственно). Затем человек с номером 2 пройдет вне очереди и выслушает недовольство от человека с номером 1 (8 слов). После этого в очередь придут люди с количествами слов 2 и 4, и номерами 4 и 5 соответственно. Затем человек с номером 5 пройдет вне очереди и выслушает недовольство от людей с номерами 1, 3, 4 (19 слов). Последним в очередь придет человек с номером 6 и количеством слов 3

## Задача В. Яблоки

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

Тима и его  $N - 1$  друзей собирали яблоки. Для удобства пронумеруем всех числами от 1 до  $N$ . У Тимы номер 1. Тима заметил, что у него яблок больше чем у его друзей, и решил поделиться своими яблоками. Он дал всем остальным столько яблок, сколько у них было. Т.е если у кого-то было  $X$  яблок, то Тима дал ему еще  $X$  яблок. Затем человек с номером 2 дал всем столько, сколько у них имелось на тот момент. И так далее до  $N$ -го человека. И в результате у всех оказалось одинаковое количество яблок. Тима хочет знать сколько яблок было у каждого в начале. Он помнит, что в начале у него было  $A_1$  яблок.

### Формат входных данных

В первой строке входных данных записано одно целое число  $T$  ( $1 \leq T \leq 1000$ ) - количество тестов.

В следующих  $T$  строках находится по два целых числа  $N$  ( $1 \leq N \leq 50$ ),  $1 \leq A_1 \leq 10^{16}$ .

### Формат выходных данных

Выведите  $T$  — строк, в каждой строке выведите  $-1$  если такое случае невозможно. Иначе выведите  $N$  чисел  $A_1, A_2, \dots, A_N$ . Если существует несколько возможных ответов, выведите любой из них.

### Система оценки

### Система оценки

Данная задача содержит четыре подзадачи:

1.  $1 \leq T \leq 50, N = 2, 1 \leq A_1 \leq 10^6$ . Оценивается в 10 баллов.
2.  $1 \leq T \leq 50, N = 3, 1 \leq A_1 \leq 10^9$ . Оценивается в 15 баллов.
3.  $T \leq 2, 1 \leq N \leq 50, 1 \leq A_1 \leq 10^5$ . Оценивается в 30 баллов.
4.  $1 \leq T \leq 1000, 1 \leq N \leq 50, 1 \leq A_1 \leq 10^{16}$ . Оценивается в 45 баллов

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
2	13 7 4
3 13	10 6
2 10	

### Замечание

Первый тест: В начале 13, 7, 4. После 1-го : 2, 14, 8. После 2-го : 4, 4, 16. После 3-го: 8,8,8.

## Задача C. Саперы

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Два сапера должны обезвредить все мины в минном поле. Поле представляет собой таблицу  $n \times m$  ( $n$  строк и  $m$  столбцов), и в каждой клетке этой таблицы находится не больше одной мины. Строки таблицы пронумерованы от 1 до  $n$  сверху вниз, столбцы пронумерованы от 1 до  $m$  слева направо. Саперы хотят разделить все поле на двух максимально справедливым образом, так чтобы части были равными (при каком-то повороте они должны совпасть) и разница в количестве мин в частях была минимальной. Делить можно только по границам клеток и части должны быть связными, т.е. из каждой клетки одной части можно дойти до любой другой клетки этой же части передвигаясь только по соседним по стороне клеткам одной части. Вам надо написать программу, которая будет делить поле на две части для саперов максимально справедливым образом. Гарантируется, что  $m$  четное число.

### Формат входных данных

Первая строка входных данных содержит два целых числа  $n(1 \leq n \leq 1000)$  и  $m(1 \leq m \leq 1000)$ .

В каждой из следующих  $n$  строк следуют по  $m$  символов — описание поля. Если символ равен «.», то текущая клетка пустая. Если символ равен «\*», то в этой клетке находится мина.

### Формат выходных данных

Выполните  $n$  строк по  $m$  символов «1» или «2» обозначающее какому саперу достанется текущая клетка.

### Система оценки

В данной задаче ровно 100 тестов.

За каждый пройденный тест участник получает 1 балл.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5 8	11111111
**.....*	11111111
....*.*..	22221111
*..*....	22222222
*....*..	22222222
.....*	

## Задача D. Красивая последовательность

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	1.5 секунд
Ограничение по памяти:	16 мегабайт

Подпоследовательность — это последовательность, которую можно получить из другой последовательности путем удаления некоторых элементов, не меняя порядок оставшихся элементов. Вам даны две последовательности целых неотрицательных чисел размера  $n$ :  $a_1, a_2, \dots, a_n$  и размера  $m$ :  $b_1, b_2, \dots, b_m$ . Назовем последовательность из  $k$  целых чисел  $c_1, c_2, \dots, c_k$  *красивой*, если выполняются следующие условия:

- $k$  является нечетным.
- $c_{2*j-1} < c_{2*j}$  и  $c_{2*j+1} < c_{2*j}$  для всех  $1 < 2*j < k$ .
- Последовательность  $c_1, c_2, \dots, c_k$  является подпоследовательностью последовательности  $a_1, a_2, \dots, a_n$ .
- Последовательность  $c_1, c_2, \dots, c_k$  является подпоследовательностью последовательности  $b_1, b_2, \dots, b_m$ .

Найдите *максимальную длину красивой* последовательности и количество различных красивых последовательностей максимальной длины по модулю  $10^9 + 9$ .

### Формат входных данных

В первой строке входных данных дано целое положительное число  $n$  ( $1 \leq n \leq 10^4$ ) — размер последовательности  $a$ . Вторая строка содержит  $n$  целых неотрицательных чисел  $a_i$  ( $1 \leq a_i \leq 20000$ ) — последовательность  $a$ . В третьей строке содержится целое положительное число  $m$  ( $1 \leq m \leq 10^4$ ) — размер последовательности  $b$ . Четвертая строка содержит  $m$  целых неотрицательных чисел  $b_i$  ( $1 \leq b_i \leq 20000$ ) — последовательность  $b$ . Числа в обеих последовательностях задаются через одиночный пробел.

### Формат выходных данных

Выполните два целых числа ответ на задачу. Если ответа несуществует выведите два нуля.

### Система оценки

Данная задача содержит четыре подзадачи:

1.  $1 \leq n \leq 20$ ,  $1 \leq m \leq 10$ . Оценивается в 19 баллов.
2.  $1 \leq n \leq 1000$ ,  $1 \leq m \leq 20$ . Оценивается в 19 баллов.
3.  $1 \leq n \leq 500$ ,  $1 \leq m \leq 500$ . Оценивается в 28 баллов.
4.  $1 \leq n \leq 10^4$ ,  $1 \leq m \leq 10^4$ . Оценивается в 34 баллов.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
1 1 1 2	0 0
7 1 5 3 4 2 5 2 5 1 3 5 4 2	3 6
4 1 1 3 2 4 1 3 2 2	3 1