

Задача А. Фибоначчиева куча

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	1024 мегабайта

Эта задача для тех, кто завалил регион (или его дисквалифицировали), отчаялся в олимпиадной проге и решил полностью посвятить себя теоретической информатике и продвинутым алгоритмам. Вам предстоит написать самую настоящую Фибоначчиеву кучу. Все запросы будут задаваться массивом a_i , где a_1 вам дано изначально, а для $i > 1$ $a_i = (a_{i-1} * b + c) \bmod 2^{32}$.

К вам будут поступать запросы двух типов:

1. В случае, если a_i чётно, то в i -м запросе от вас будет требоваться добавить число a_i в кучу.
2. В случае, если a_i нечётно от вас будет требоваться узнать значение верхнего (максимального) элемента в куче.

Формат входных данных

В первой строке вам дано единственное число n ($1 \leq n \leq 10^8$). В следующей строке вам дано 3 числа a_1 b и c ($0 \leq a_1, b, c \leq 2^{32}$). Гарантируется, что a_1 чётно.

Формат выходных данных

Для всех запросов второго типа выведите сумму ответов на них.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
10 2 2 1	18

Замечание

Так как Фибоначчиева куча сложная и её код трудно читать, в этой задаче не будет ревью кода.

Задача В. Два-Три-Де... Дерево

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	2.3 секунд
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

В этой задаче от вас требуется реализовать добавление элемента в структуру данных «2-3 дерево». Для того, чтобы построение дерева было однозначным, будем считать, что элемент отправляется в поддереву с наибольшим максимумом (разумеется, среди тех, в которые его можно добавить).

После того, как вы построите 2-3 дерево, выведите его.

Формат входных данных

В первой строке вводится натуральное число n ($1 \leq n \leq 10^6$) — количество запросов на добавление в 2-3 дерево. Во второй строке вводится n различных натуральных чисел a_i ($1 \leq a_i \leq n$) — запросы добавления. Обратите внимание, что выполнять запросы нужно именно в этом порядке.

Формат выходных данных

Выведите все листья дерева в отсортированном порядке. Разделяйте два соседних числа латинской буквой, которая будет соответствовать глубине LCA этих вершин. Будем считать, что корню соответствует символ 'А', вершинам на глубине 1 соответствует символ 'В', и так далее. В вашем выводе должно оказаться n чисел и $n - 1$ латинский символ.

Примеры

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

Задача С. Персистентная приоритетная очередь

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	4 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Требуется реализовать структуру данных, которая хранит мультимножество и умеет изменять любую свою предыдущую версию, выполняя одну из этих операций:

1. Заданы v и x , требуется добавить в множество v элемент со значением x , после чего вывести минимальный элемент в получившемся множестве.
2. Заданы v и u , требуется объединить множества с номерами v и u , после чего вывести минимальный элемент в получившемся множестве.
3. Задано v , требуется вывести минимальный элемент в множестве v , после чего удалить минимальный элемент из множества v . Если множество пустое, то вывести, что множество пустое, и создать новое пустое множество.

Изначально есть одно пустое множество с номером 0. После операции с номером i множество, получаемое во время этой операции, получает номер i .

Формат входных данных

Первая строка содержит число n — количество операций для выполнения.

От вас потребуется отвечать на запросы в онлайн, при этом поддерживая переменную s . Она изначально равна нулю. После каждой операции, она пересчитывается следующим образом через предыдущее значение: если ответ на запрос равен x , то $s = (s_{old} + x) \bmod 239017$. Если же ответом на запрос является слово `empty`, то s не изменяется.

В следующих n строках заданы запросы.

Запросы первого типа описываются строкой `1 a b`, где a и b — неотрицательные целые числа, которые описывают v и x для соответствующего запроса, как $v = (a + s) \bmod i$ и $x = (b + 17s) \bmod (10^9 + 1)$, где i — номер соответствующего запроса.

Запросы второго типа описываются строкой `2 a b`, где a и b — неотрицательные целые числа, которые описывают v и u для соответствующего запроса, как $v = (a + s) \bmod i$ и $u = (b + 13s) \bmod i$, где i — номер соответствующего запроса.

Запросы третьего типа описываются строкой `3 a`, где a — неотрицательное целое число, которые описывает v для соответствующего запроса, как $v = (a + s) \bmod i$, где i — номер соответствующего запроса.

Число запросов не превышает 200 000. Гарантируется, что мощность любого созданного мультимножества не превышает 2^{63} .

Формат выходных данных

Требуется вывести ровно n строк, в каждой строке должно находиться неотрицательное целое число либо слово `empty`.

Для запросов первого и второго типа требуется вывести значение минимального элемента в только что созданном множестве, либо слово `empty`, если множество пустое.

Для запросов третьего типа требуется вывести минимальный элемент в множестве, либо слово `empty`, если множество пустое.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
9	2
1 0 2	3
1 0 999999970	2
2 2 0	2
3 0	2
2 4 4	2
3 0	2
3 0	3
3 0	empty
3 8	

Задача D. Биномиальная куча

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

Реализуйте биномиальную кучу.

Формат входных данных

В первой строке содержится два целых числа: N — общее количество куч и M — количество операций ($1 \leq N \leq 1000$, $1 \leq M \leq 1\,000\,000$). Изначально все кучи пусты.

Требуется поддерживать следующие операции:

- 0 a v — добавить элемент со значением v в кучу с номером a . Вновь добавленный элемент имеет уникальный индекс равный порядковому номеру соответствующей операции добавления. Нумерация начинается с единицы.
- 1 a b — переложить все элементы из кучи с номером a в кучу с номером b . После этой операции куча a становится пустой.
- 2 i — удалить элемент с индексом i .
- 3 i v — присвоить элементу с индексом i значение v . Гарантируется, что элемент существует.
- 4 a — вывести на отдельной строке значение минимального элемента в куче с номером a . Гарантируется, что куча не пуста.
- 5 a — удалить минимальный элемент из кучи с номером a . Если таковых несколько, то выбирается элемент с минимальным индексом. Гарантируется, что куча не пуста.

Формат выходных данных

Для каждой операции поиска минимального элемента выведите единственное число: значение искомого элемента.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3 19	10
0 1 10	5
4 1	7
0 2 5	7
0 2 7	10
4 2	3
3 2 20	10
4 2	8
1 2 1	
4 1	
5 1	
4 1	
3 2 3	
4 1	
2 2	
4 1	
0 1 9	
1 1 3	
0 3 8	
4 3	