

## Задача А. Увеличение приоритета

Имя входного файла: стандартный ввод  
Имя выходного файла: стандартный вывод  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Запрос задаётся двумя целыми числами  $i$  и  $x$ . Требуется увеличить значение  $i$ -го элемента кучи на  $x$  и выполнить *SiftUp* для восстановления кучи.

Гарантируется, что  $i \in [1; N]$ ,  $x \geq 0$ , новое значение  $A[i] + x$  не превышает  $10^9$  и отличается от текущих значений всех остальных элементов кучи.

### Формат входных данных

В первой строке задан размер кучи  $N \in [1; 10^5]$ .

Во второй строке вводится сама куча —  $N$  различных целых чисел, каждое из диапазона  $[-10^9; 10^9]$ . (Гарантируется, что эти числа составляют корректную максимальную кучу, все элементы уникальны).

В третьей строке вводится число  $M$  — количество запросов,  $M \in [0; 10^5]$ . Вследующих  $M$  строках вводятся сами запросы — по одному в строке.

### Формат выходных данных

В качестве ответа на запрос требуется вывести одно число: сообщить, на каком месте массива оказался изменённый элемент после выполнения *SiftUp*. (Вывести в отдельной строке одно число — соответствующий индекс).

Кроме того, после выполнения всех запросов требуется вывести кучу в её конечном состоянии.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
6	1
12 6 8 3 4 7	3
2	15 12 14 3 6 7
5 11	
3 6	

## Задача В. Уменьшение приоритета

Имя входного файла: стандартный ввод  
Имя выходного файла: стандартный вывод  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Запрос задаётся двумя целыми числами  $i$  и  $x$ . Требуется уменьшить значение  $i$ -го элемента кучи на  $x$  и выполнить *SiftDown* для восстановления кучи.

Гарантируется, что  $i \in [1; N]$ ,  $x \geq 0$ , новое значение  $A[i] - x$  не превышает по модулю  $10^9$  и отличается от текущих значений всех остальных элементов кучи.

### Формат входных данных

В первой строке задан размер кучи  $N \in [1; 10^5]$ .

Во второй строке вводится сама куча —  $N$  различных целых чисел, каждое из диапазона  $[-10^9; 10^9]$ . (Гарантируется, что эти числа составляют корректную максимальную кучу, все элементы уникальны).

В третьей строке вводится число  $M$  — количество запросов,  $M \in [0; 10^5]$ . В следующих  $M$  строках вводятся сами запросы — по одному в строке.

### Формат выходных данных

В качестве ответа на запрос требуется вывести одно число: сообщить, на каком месте массива оказался изменённый элемент после выполнения *SiftDown*. (Вывести в отдельной строке одно число — соответствующий индекс).

Кроме того, после выполнения всех запросов требуется вывести кучу в её конечном состоянии.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
6	5
12 6 8 3 4 7	1
2	10 4 8 3 1 7
2 5	
1 2	

## Задача С. Извлечение максимального

Имя входного файла:            стандартный ввод  
Имя выходного файла:        стандартный вывод  
Ограничение по времени:    1 секунда  
Ограничение по памяти:      256 мегабайт

Дана куча размера  $N > 1$ . Требуется  $N - 1$  раз выполнить извлечение максимального элемента. В процессе выполнения процедуры *ExtractMax* последний элемент кучи помещается в её корень, а затем просеивается вниз вызовом *SiftDown*. После каждого выполнения процедуры *ExtractMax* нужно будет вывести индекс конечного положения этого элемента после просеивания, а также значение извлечённого максимального элемента.

### Формат входных данных

В первой строке задан размер кучи  $N \in [2; 10^5]$ .

Во второй строке вводится сама куча —  $N$  различных целых чисел, каждое из диапазона  $[-10^9; 10^9]$ . (Гарантируется, что эти числа составляют корректную максимальную кучу).

### Формат выходных данных

Требуется вывести  $N - 1$  строку, в каждой — два числа. Первое — индекс конечного положения элемента после его просеивания; второе — значение извлечённого элемента.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
6	3 12
12 6 8 3 4 7	3 8
	2 7
	1 6
	1 4

## Задача D. Приоритетная очередь

Имя входного файла: стандартный ввод  
Имя выходного файла: стандартный вывод  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Требуется реализовать с помощью кучи приоритетную очередь, поддерживающую две операции: добавить элемент и извлечь максимальный элемент.

В этой задаче в структуре могут храниться **одинаковые элементы**. Введем дополнительные правила на процедуры *SiftUp* и *SiftDown* для однозначности.

1. Процедуры просеивания не должны перемещать элемент дальше, чем это действительно необходимо. Например, если  $A[i] = A[2i]$ , то вызов *SiftUp*( $2i$ ) не должен менять местами эти два элемента (хотя их обмен и не испортит кучу, он бесполезен).
2. Если при просеивании вниз можно перемещать рассматриваемый элемент как влево вниз, так и вправо вниз (это бывает, когда он меньше двух равных дочерних), то следует выбирать направление **влево**.

### Формат входных данных

В первой строке вводятся два числа — максимальный размер приоритетной очереди  $N$  и количество запросов  $M$ . ( $1 \leq M, N \leq 10^5$ ). Далее идут  $M$  строк, в каждой строке — по одному запросу.

Первое число в запросе задаёт его тип, остальные числа (если есть) — параметры запроса.

Запрос 1-го типа: извлечь максимальный элемент (без параметров);

Запрос 2-го типа: добавить данный элемент в очередь. Запрос имеет один параметр — число из диапазона  $[-10^9; 10^9]$ .

### Формат выходных данных

В ответ на запрос типа 1 следует вывести:

- Если извлекать было нечего (очередь пуста), то  $-1$ ;
- Иначе, как и в предыдущей задаче — два числа: первое — индекс конечного положения элемента после его просеивания (если же удалён был последний элемент и просеивать осталось нечего, вывести 0); второе — значение извлечённого элемента.

В ответ на запрос типа 2 следует вывести:

- Если добавить нельзя (нет места, поскольку в очереди уже  $N$  элементов), то вывести  $-1$ . (При этом куча не должна измениться).
- Иначе — индекс добавленного элемента.

Кроме того, после выполнения всех запросов требуется вывести кучу в её конечном состоянии.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
4 7	-1
1	1
2 9	2
2 4	3
2 9	2
2 9	-1
2 7	2 9
1	9 4 9

## Задача Е. Приоритетная очередь с удалением

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Требуется реализовать с помощью кучи приоритетную очередь, поддерживающую три операции: добавить элемент, извлечь максимальный элемент и удалить заданный произвольный элемент по его индексу в куче.

В этой задаче в структуре могут храниться **одинаковые элементы**. Введем дополнительные правила на процедуры *SiftUp* и *SiftDown* для однозначности.

1. Процедуры просеивания не должны перемещать элемент дальше, чем это действительно необходимо. Например, если  $A[i] = A[2i]$ , то вызов *SiftUp*( $2i$ ) не должен менять местами эти два элемента (хотя их обмен и не испортит кучу, он бесполезен).
2. Если при просеивании вниз можно перемещать рассматриваемый элемент как влево вниз, так и вправо вниз (это бывает, когда он меньше двух равных дочерних), то следует выбирать направление **влево**.

### Формат входных данных

В первой строке вводятся два числа — максимальный размер приоритетной очереди  $N$  и количество запросов  $M$ . ( $1 \leq M, N \leq 10^5$ ). Далее идут  $M$  строк, в каждой строке — по одному запросу.

Первое число в запросе задаёт его тип, остальные числа (если есть) — параметры запроса.

Запрос 1-го типа: извлечь максимальный элемент (без параметров);

Запрос 2-го типа: добавить данный элемент в очередь. Запрос имеет один параметр — число из диапазона  $[-10^9; 10^9]$ .

Запрос 3-го типа: удалить произвольный элемент. Запрос имеет один параметр  $i$  — индекс элемента в куче.

### Формат выходных данных

В ответ на запрос типа 1 следует вывести:

- Если извлекать было нечего (очередь пуста), то  $-1$ ;
- Иначе, как и в предыдущей задаче — два числа: первое — индекс конечного положения элемента после его просеивания (если же удалён был последний элемент и просеивать осталось нечего, вывести 0); второе — значение извлечённого элемента.

В ответ на запрос типа 2 следует вывести:

- Если добавить нельзя (нет места, поскольку в очереди уже  $N$  элементов), то вывести  $-1$ . (При этом куча не должна измениться).
- Иначе — индекс добавленного элемента.

В ответ на запрос типа 3 следует вывести:

- $-1$ , если элемента с таким индексом нет и удаление невозможно. (При этом куча не должна измениться);
- Иначе — значение удаленного элемента.

Кроме того, после выполнения всех запросов требуется вывести кучу в её конечном состоянии.

## Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
4 10	-1
1	1
2 9	2
2 4	3
2 9	2
2 9	-1
2 7	2 9
1	-1
3 4	4
2 1	9
3 3	9 4 1

## Задача F. Пирамидальная сортировка

Имя входного файла: стандартный ввод  
Имя выходного файла: стандартный вывод  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дан массив, состоящий из  $N$  элементов. Отсортируйте его, используя пирамидальную сортировку.  $1 \leq N \leq 10^5$ . Числа в массиве не превосходят  $10^9$  по модулю.

### Формат входных данных

Первая строка содержит количество чисел в массиве.  
Вторая строка содержит сам массив —  $N$  целых чисел.

### Формат выходных данных

Выведите массив, отсортированный в порядке неубывания.

### Пример

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