Задача А. Хип ли?

Имя входного файла: isheap.in Имя выходного файла: isheap.out

Структуру данных Неар можно реализовать на основе массива.

Для этого должно выполнятся *основное свойство Heap'a*, которое заключается в следующем. Для каждого $0 \le i < n$ выполняются следующие условия:

- Если 2i + 1 < n, то $a[i] \le a[2i + 1]$
- Если 2i + 2 < n, то $a[i] \le a[2i + 2]$

Дан массив целых чисел. Определите является ли он Неар'ом.

Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит целое число n ($1 \le n \le 10^5$). Вторая строка содержит n целых чисел по модулю не превосходящих $2 \cdot 10^9$.

Формат выходного файла

Выведите «YES», если массив является Неар'ом и «NO» в противном случае.

isheap.in	isheap.out
5	NO
1 0 1 2 0	
5	YES
1 3 2 5 4	

Задача В. Приоритетная очередь

Имя входного файла: priorityqueue.in Имя выходного файла: priorityqueue.out

Реализуйте приоритетную очередь. Ваша очередь должна поддерживать следующие операции: добавить элемент, извлечь минимальный элемент, уменьшить элемент, добавленный во время одной из операций.

Все операции нумеруются по порядку, начиная с 1.

Формат входного файла

Входной файл содержит описание операций со очередью. В очередь помещаются и извлекаются только целые числа, не превышающие по модулю 10^9 .

Формат выходного файла

Выведите последовательно результат выполнения всех операций extract-min. Если перед очередной операции extract-min очередь пуста, выведите вместо числа звездочку.

priorityqueue.in	priorityqueue.out
push 3	2
push 4	1
push 2	3
extract-min	*
decrease-key 2 1	
extract-min	
extract-min	
extract-min	

Задача С. Сортировка

Имя входного файла: sort.in Имя выходного файла: sort.out

Дан массив целых чисел. Ваша задача — отсортировать его в порядке неубывания.

Для того, чтобы узнать, какую сортировку вам нужно реализовать, возьмите остаток от деления вашего номера на 3.

- 0 Сортировка слиянием.
- 1 Сортировка кучей.
- 2 Быстрая сортировка.

Формат входного файла

В первой строке входного файла содержится число $n\ (1 \le n \le 100000)$ — количество элементов в массиве. Во второй строке находятся n целых чисел, по модулю не превосходящих 10^9 .

Формат выходного файла

В выходной файл надо вывести этот же массив в порядке неубывания, между любыми двумя числами должен стоять ровно один пробел.

sort.in	sort.out
10	1 1 2 2 3 3 4 6 7 8
1821473236	

Задача D. K-ая порядковая статистика

Имя входного файла: kth.in Имя выходного файла: kth.out

Дан массив из n элементов. Какое число k-ое в порядке возрастания в этом массиве.

Формат входного файла

В первую строке входного файла содержится два числа n — размер массива и $k.(1 \le k \le n \le 3 \cdot 10^7)$. Во второй строке находятся числа A, B, C, a_1, a_2 по модулю не превосходящие 10^9 . Вы должны получить элементы массива начиная с третьего по формуле: $a_i = A*a_{i-2} + B*a_{i-1} + C$. Все вычисления должны производится в 32 битном знаковом типе, переполнения должны игнорироваться.

Формат выходного файла

Выведите значение k-ое в порядке возрастания число в массиве a.

Пример

kth.in	kth.out
5 3	13
2 3 5 1 2	
5 3	2
200000 300000 5 1 2	

Во втором примере элементы массива a равны: (1, 2, 800005, -516268571, 1331571109).

Задача Е. Цифровая сортировка

Имя входного файла: radixsort.in Имя выходного файла: radixsort.out

Дано n строк, выведите их порядок после k фаз цифровой сортировки.

Формат входного файла

В первой строке входного файла содержится число n — количество строк, m — их длина и k — число фаз цифровой сортировки ($1 \le n \le 1000, \ 1 \le k \le m \le 1000$). В следующих n строках находятся сами строки.

Формат выходного файла

Выведите строки в порядке в котором они будут после k фаз цифровой сортировки.

radixsort.in	radixsort.out
3 3 1	aba
bbb	baa
aba	bbb
baa	
3 3 2	baa
bbb	aba
aba	bbb
baa	
3 3 3	aba
bbb	baa
aba	bbb
baa	

Задача F. Анти-QuickSort

Имя входного файла: antiqs.in Имя выходного файла: antiqs.out

Для сортировки последовательности чисел широко используется быстрая сортировка — Quick-Sort. Далее приведена программа, которая сортирует массив а, используя этот алгоритм.

```
def qsort(left, right):
key = a[(left + right) // 2]
i = left;
j = right;
while i \le j:
   while a[i] < key: \# nepsuŭ while
       i += 1
   while a[j] > key: # smopoŭ while
       j -= 1
    if i \le j:
       a\,[\,i\,]\,,\ a\,[\,j\,]\,=\,a\,[\,j\,]\,,\ a\,[\,i\,]
       i += 1
       i -= 1
    if left < j:
       qsort(left, j)
    if i < right:
       qsort(i, right)
```

```
qsort(0, n-1)
```

Хотя QuickSort является самой быстрой сортировкой в среднем, существуют тесты, на которых она работает очень долго. Оценивать время работы алгоритма будем количеством сравнений с элементами массива (то есть суммарным количеством сравнений в первом и втором while). Требуется написать программу, генерирующую тест, на котором быстрая сортировка сделает наибольшее число таких сравнений.

Формат входного файла

В первой строке находится единственное число $n \ (1 \le n \le 70000)$.

Формат выходного файла

Вывести перестановку чисел от 1 до n, на которой быстрая сортировка выполнит максимальное число сравнений. Если таких перестановок несколько, вывести любую из них.

antiqs.in	antiqs.out
3	1 3 2