# Задача 1. Слияние последовательностей

Источник: базовая\*
Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

В первых четырёх байтах входного файла задано целое число N — количество чисел в первой последовательности, а в следующих четырёх байтах задано целое число M — количество чисел во второй последовательности. Далее идут N четырёхбатовых целых чисел первой последовательности, и затем M чисел второй последовательности. Все числа знаковые, каждая последовательность упорядочена по неубыванию. Длины последовательностей лежат в диапазоне:  $1 \leq N, M \leq 10^6$ .

Требуется реализовать функцию слияния двух отсортированных последовательностей с сигнатурой:

```
//merges sorted arrays a[0..ak-1] and b[0..bk-1] into
//one sorted array res[0..rk-1], returning rk from function
int merge(const int *a, int ak, const int *b, int bk, int *res);
```

и применить её к заданным в файле последовательностям.

Требуется вывести в выходной файл ровно N+M четырёхбайтовых целых чисел: полученная в результате слияния упорядоченная последовательность.

										]	npu	ıt.t	cxt		
05	00	00	00	04	00	00	00	FC	FF	FF	FF	FD	FF	FF	FF
01	00	00	00	01	00	00	00	OA	00	00	00	F9	FF	FF	FF
00	00	00	00	07	00	00	00	80	00	00	00				
										0	utp	ut.	txt		
F9	FF	FF	FF	FC	FF	FF	FF	FD	FF	FF	FF	00	00	00	00
01	00	00	00	01	00	00	00	07	00	00	00	80	00	00	00
OA	00	00	00												

## Задача 2. Разбиение массива

Источник: базовая\*
Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

В первых четырёх байтах входного файла задано целое число N — количество чисел в массиве. В следующих четырёх байтах записано целое число p — пивот-элемент. Далее идут N четырёхбатовых целых чисел — содержимое массива. Все числа знаковые, длина последовательности лежит в диапазоне:  $1 \le N \le 10^6$ .

Требуется реализовать функцию разбиения массива относительно заданного пивот-элемента с сигнатурой:

```
//partitions array a[0..n-1] into two subarrays, returning value k // the subarray a[0..k-1] must have all elements <= pivot // the subarray a[k..n-1] must have all elements >= pivot int partition(int *a, int n, int pivot);
```

и применить её к заданной в файле последовательности. Внутри функции разрешается использовать дополнительную память.

**Важно:** Заметим, что элементы, которые в точности равны pivot, можно помещать как в левую, так и в правую часть массива. В данной задаче требуется распределить эти элементы примерно поровну. Если в левую часть попадает u элементов, равных пивоту, а в правую часть — v элементов, то должно выполняться:  $|u-v| \leq 1$ .

В первые 4 байта выходного файла нужно вывести целое число  $\mathbf{k}$  — сколько элементов попадает в левую часть массива. Далее нужно вывести N четырёхбайтовых целых чисел: содержимое массива а после выполнения функции partition.

	input.txt															
09	00	00	00	04	00	00	00	06	00	00	00	F8	FF	FF	FF	
09	00	00	00	F8	FF	FF	FF	FA	FF	FF	FF	05	00	00	00	
02	00	00	00	09	00	00	00	FF	FF	FF	FF					
										0	utp	ut.	txt			
05	00	00	00	F8	FF	FF	FF	F8	FF	FF	FF	FA	FF	FF	FF	
02	00	00	00	FF	FF	FF	FF	05	00	00	00	06	00	00	00	
09	00	00	00	09	00	00	00									

# Задача 3. Сумма минимумов

Источник: базовая
Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда\*
Ограничение по памяти: разумное

Дан массив A, в котором содержится n целых чисел. Нужно перебрать все пары чисел  $A_i$  и  $A_j$  в этом массиве, для каждой пары найти минимум  $\min(A_i, A_j)$  и сложить вместе все эти минимумы.

Более формально, требуется найти сумму:

$$S = \sum_{i < j} \min(A_i, A_j) = \sum_{i=0}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n-1} \min(A_i, A_j)$$

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число n — сколько чисел в массиве ( $1 \le N \le 300\,000$ ). В остальных n строках записаны самы эти числа в том порядке, в котором они идут в массиве A. Все числа по модулю не превышают  $10^9$ .

#### Формат выходных данных

Нужно вывести одно целое число — искомую сумму минимумов S.

**Осторожно**: сумма S может быть довольно большой. Оцените максимально возможное значение S и выберите подходящий целочисленный тип.

### Пример

input.txt	output.txt
5	26
1 4 3 5 6	

# Комментарий

**Подсказка**: подумайте, как решить задачу за O(N), если массив A упорядочен по возрастанию.

# Задача 4. Сортировка слиянием

Источник: основная\*
Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

В первых четырёх байтах входного файла задано целое число N — количество чисел в массиве A. Далее идут N четырёхбайтовых целых чисел — содержимое массива A. Размер массива лежит в диапазоне:  $0 \le N \le 500\,000$ .

Требуется отсортировать массив A по неубыванию, используя **алгоритм сортировки слиянием**.

В выходной файл нужно вывести ровно N четырёхбайтовых целых чисел: содержимое массива A после сортировки.

•			•																
		input.txt																	
Ī	OA	00	00	00	1F	00	00	00	F2	FF	FF	FF	06	00	00	00			
	04	00	00	00	26	00	00	00	FD	FF	FF	FF	1E	00	00	00			
	F6	FF	FF	FF	OA	00	00	00	F4	FF	FF	FF							
Ī											0	utp	ut.	txt					
ſ	F2	FF	FF	FF	F4	FF	FF	FF	F6	FF	FF	FF	FD	FF	FF	FF			
	04	00	00	00	06	00	00	00	OA	00	00	00	1E	00	00	00			
	1F	00	00	00	26	00	00	00											

# Задача 5. Быстрая сортировка

Источник: основная\*
Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

В первых четырёх байтах входного файла задано целое число N — количество чисел в массиве A. Далее идут N четырёхбайтовых целых чисел — содержимое массива A. Размер массива лежит в диапазоне:  $0 \le N \le 500\,000$ .

Требуется отсортировать массив A по неубыванию, используя **алгоритм быстрой сортировки**.

В выходной файл нужно вывести ровно N четырёхбайтовых целых чисел: содержимое массива A после сортировки.

٠,			•																	
											i	npu	ıt.t	xt						
ŀ	^ ^	~~	~~	~~	4.17	~ ~	~~	~~	ПО						~~	^^				
	ΟA	00	00	00	11	00	00	00	F2	FF	FF	FF	06	00	00	00				
	04	00	00	00	26	00	00	00	FD	FF	FF	FF	1E	00	00	00				
	F6	FF	FF	FF	OA	00	00	00	F4	FF	FF	FF								
											0	utp	ut.	txt						
ſ	F2	FF	FF	FF	F4	FF	FF	FF	F6	FF	FF	FF	FD	FF	FF	FF				
	04	00	00	00	06	00	00	00	OA	00	00	00	1E	00	00	00				
	1F	00	00	00	26	00	00	00												

# Задача б. Поразрядная сортировка

Источник: основная\*
Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда\*
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

В первых четырёх байтах входного файла задано целое число N — количество элементов в массиве A. Далее записано N элементов, каждый элемент состоит из ключа и значения. Ключ и значение являются **беззнаковыми** 32-битными целыми числами. Размер массива лежит в диапазоне:  $0 \leqslant N \leqslant 20\,000\,000$  (внимание:  $2\cdot 10^7$ ).

Требуется отсортировать массив A по неубыванию ключа, используя **алгоритм поразрядной сортировки** (radix sort). Чтобы решение работало быстро, рекомендуется разбивать 32-битный ключ на четыре цифры, по одному байту каждая цифра.

В выходной файл нужно вывести N элементов: содержимое массива A после сортировки. Так же как и во входных данных, каждый элемент должен состоять из ключа и значения.

										j	npu	ıt.t	xt						
OA	00	00	00																
1F	00	00	00	1E	00	00	00	0E	00	00	00	24	00	00	00				
05	00	00	00	1B	00	00	00	10	00	00	00	06	00	00	00				
22	00	00	00	11	00	00	00	OA	00	00	00	11	00	00	00				
25	00	00	00	05	00	00	00	0E	00	00	00	1D	00	00	00				
25	00	00	00	1D	00	00	00	0E	00	00	00	1B	00	00	00				
										0	utp	ut.	txt						
05	00	00	00	1B	00	00	00	OA	00	00	00	11	00	00	00				
ΟE	00	00	00	24	00	00	00	0E	00	00	00	1D	00	00	00				
0E	00	00	00	1B	00	00	00	10	00	00	00	06	00	00	00				
1F	00	00	00	1E	00	00	00	22	00	00	00	11	00	00	00				
25	00	00	00	05	00	00	00	25	00	00	00	1D	00	00	00				

# Задача 7. Удаление дубликатов

Источник: основная Имя входного файла: input.txt Имя выходного файла: output.txt Ограничение по времени: 1 секунда\* Ограничение по памяти: разумное

Дан массив A, в котором содержится n целых чисел. Нужно удалить из него дубликаты (т.е. повторы чисел), так чтобы в массиве каждое имеющееся в нём значение встречалось ровно один раз.

#### Формат входных данных

В первой строке записано целое число n — сколько чисел в массиве ( $1 \le N \le 300\,000$ ). В остальных n строках записаны самы эти числа. Все числа по модулю не превышают  $10^9$ .

#### Формат выходных данных

В первой строке нужно вывести целое число k — сколько различных чисел в массиве A. В оставшихся k строках нужно вывести сами эти различные числа в любом порядке.

### Пример

input.txt	output.txt
10	5
1	1
1	3
-2	-2
4	0
3	4
0	
0	
0	
0	
-2	

### Комментарий

**Подсказка**: подумайте, как решить задачу за O(N), если массив A упорядочен по возрастанию.

## Задача 8. Выпуклый минимум

Источник: основная имя входного файла: input.txt Имя выходного файла: output.txt Ограничение по времени: 1 секунда\* Ограничение по памяти: разумное

Массив чисел  $A_0, A_1, A_2, \dots A_{n-1}$  называется выпуклым вверх, если:

$$\forall i < k < j: \qquad A_k < \frac{(j-k)A_i + (k-i)A_j}{(j-i)}$$

Дан выпуклый вверх массив A и коэффициент C. Требуется найти индекс элемента массива, на котором достигается минимум линейной функции:

$$\operatorname*{argmin}_{i=0}^{n-1} (A_i + C \cdot i) = ?$$

Если минимальное значение достигается на нескольких элементах массива, нужно найти номер первого такого элемента.

#### Формат входных данных

В первой строке записано одно целое число n — размер выпуклого массива  $(1 \le n \le 10^5)$ . Далее записаны элементы массива  $A_i$  (n целых чисел,  $|A_i| \le 10^{15}$ ). Затем записано целое число q — количество запросов, которые нужно обработать  $(1 \le q \le 10^5)$ . В остальных q строках записаны целые числа  $C_j$ , определяющие значения коэффициента линейной функции ( $|C_j| \le 10^9$ ).

### Формат выходных данных

Требуется вывести q целых чисел: для каждого коэффициента  $C_j$ , записанного во входных данных, нужно вывести номер i первого элемента  $A_i$ , на котором достигается минимум  $(A_i + C \cdot i)$  при  $C = C_i$ .

input.txt	output.txt
10	8
9 4 0 -2 -2 -1 1 4 8 20	3
8	5
-5	3
1	0
-2	2
0	2
6	1
3	
2	
4	

## Пояснение к примеру

Рассмотрим коэффициент  $C_2 = -2$ . Выпишем значение соответствующей функции для всех элементов:

$$i=0: 9-2*0=9$$

$$i=1: 4-2*1=2$$

$$i=2: 0-2*2=-4$$

$$i=3: -2-2*3=-8$$

$$i=4: -2-2*4=-10$$

$$i=5: -1-2*5=-11$$

$$i=6: 1-2*6=-11$$

$$i=7: 4-2*7=-10$$

$$i=8: 8-2*8=-8$$

$$i=9: 20-2*9=2$$

Минимум достигается на двух элементах i=5 и i=6, и ответом является меньший номер i=5

### Комментарий

Представьте себе, как бы вы решали задачу, если бы вместо массива A была дана гладкая функция A(x), и нужно было бы найти минимум функции (A(x) + Cx). Задача с массивом решается точно так же, нужно лишь найти дискретный аналог для понятия производной.

## Задача 9. Булевы формулы

Источник: повышенной сложности

Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

Задано две булевы формулы, первая является полиномом Жегалкина, а вторая представлена в конъюнктивной нормальной форме. Требуется определить, эквивалентны они или нет.

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число T — количество тестов в файле ( $1 \le T \le 100$ ). Далее описывается T тестов, по две строки на тест. В первой строке теста записан полином Жегалкина, а во второй — формула в КНФ.

Каждая формула записывается без пробелов и состоит только из маленьких латинских букв от а до j (первые 10 букв) и следующих символов:

- 1. '&' (ASCII 38) конъюнкция,
- 2. '| ' (ASCII 124) дизъюнкция (только в  $KH\Phi$ ),
- 3. '!' (ASCII 33) отрицание (только в КН $\Phi$ ),
- 4. '+' (ASCII 43) сложение по модулю два (только в полиноме Жегалкина),
- 5. '1' (ASCII 49) истина (только в полиноме Жегалкина).

Буквы обозначают различные булевы переменные.

Обе формулы синтаксически корректны с точки зрения алгебры логики. В формулах отсутствуют скобки, так что в КНФ надо считать, что дизъюнкция имеет больший приоритет, чем конъюнкция. В КНФ перед каждой переменной либо стоит один символ отрицания, либо отрицания нет (гарантируется, что кратных символов отрицания нет). Гарантируется, что константа истины 1 не умножается ни на какую переменную, а встречается в сумме только сама по себе.

Длина каждой формулы не превышает 5 000 символов.

## Формат выходных данных

Требуется вывести T строк, в каждой строке ответ на соответствующий тест. Если формулы эквивалентны, нужно написать Equivalent, а иначе — Not equivalent.

### Пример

input.txt	output.txt
2	Not equivalent
a&b&c+1	Equivalent
!a b&a !b&c	
a+b+c	
a b c&!a !b c&!a b !c&a !b !c	

### Пояснение к примеру

В первом тесте заданы неэквивалентные формулы:  $(a \land b \land c) \oplus 1$  и  $(\overline{a} \lor b) \land (a \lor \overline{b}) \land c$ . Во втором тесте заданы эквивалентные формулы:  $a \oplus b \oplus c$  и  $(a \lor b \lor c) \land (\overline{a} \lor \overline{b} \lor c) \land (\overline{a} \lor \overline{b} \lor \overline{c}) \land (a \lor \overline{b} \lor \overline{c})$ .

# Задача 10. Маленькая сортирующая машина

Источник: космической сложности

Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда\*
Ограничение по памяти: разумное

Вам предлагается испытать себя в оптимизации сортировки массива маленького размера.

В каждом тесте имеется массив из N элементов, у каждого элемента есть ключ и значение. И ключ, и значение являются беззнаковыми четырёхбайтовыми целыми числами.

Изначально во входном файле заданы только значения всех элементов массива. Далее нужно выполнить R раундов. На каждом раунде нужно:

- 1. Стенерировать и записать N случайных чисел в ключи элементов массива.
- 2. Отсортировать элементы массива в порядке возрастания ключа.

В результате каждого раунда значения в массиве переставляются в некотором порядке, который зависит от генератора псевдослучайных чисел.

В данной задаче нужно использовать генератор псевдослучайных чисел хогwow. Исходный код этого генератора:

```
uint32_t xorwow(uint32_t state[5]) {
    uint32_t s, t = state[3];
    t ^= t >> 2;
    t ^= t << 1;
    state[3] = state[2]; state[2] = state[1]; state[1] = s = state[0];
    t ^= s;
    t ^= s << 4;
    state[0] = t;
    return t + (state[4] += 362437);
}</pre>
```

Начальное состояние генератора (пять чисел в state) задаётся в каждом тесте. В начале каждого раунда ключи генерируются для элементов в их текущем порядке, причём старшие два бита отбрасываются:

```
for (int i = 0; i < n; i++)
  elements[i].key = xorwow(state) & 0x3fffffff;</pre>
```

В конце теста нужно вывести значения всех элементов массива в их финальном порядке. Обратите внимание, что процесс полностью детерминирован, и только один финальный порядок является правильным.

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число Q — сколько тестов записано в файле  $(1\leqslant Q\leqslant 1\,000).$  Далее описано Q тестов.

Описание теста начинается со строки с двумя целыми числами: N — размер массива и R — сколько раундов сортировки нужно выполнить ( $1 \le N \le 64, \, 0 \le R$ ). Во второй строке теста записано пять шестнадцатеричных чисел, по восемь цифр в каждом — начальное содержимое массива state генератора хогwow. В третьей строке записано N целых чисел — значения элементов массива в том порядке, в котором они расположены изначально.

Гарантируется, что во всех раундах всех тестов все ключи будут различными. Суммарное количестов раундов R по всем тестам в файле не превышает  $1\,500\,000$ .

#### Формат выходных данных

Для каждого из Q тестов нужно вывести ровно одну строку. В этой строке должно быть N целых чисел: значения элементов массива в их финальном порядке после всех раундов.

#### Пример

```
input.txt
5
15 0
b1c6114b f18c80b8 059cace1 24e9297b 5cab5281
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
15 1
b1c6114b f18c80b8 059cace1 24e9297b 5cab5281
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
b1c6114b f18c80b8 059cace1 24e9297b 5cab5281
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
15 3
b1c6114b f18c80b8 059cace1 24e9297b 5cab5281
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10 7
4c373cdb 0102026b a8b5ef27 370796de 5840f014
135 12 13 11 10 17 10 7 1 5
                                output.txt
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
2 6 5 10 3 12 8 14 13 11 4 9 7 15 1
1 11 12 4 5 3 6 14 2 10 8 15 9 13 7
5 12 1 11 8 13 14 15 3 10 2 9 7 6 4
12 1 11 13 135 10 7 10 17 5
```

### Комментарий

В данной задаче бессовестно жёсткое ограничение по времени.

Во входном файле под номером 5+R записано 10 тестов с  $50\,000\cdot R$  раундами суммарно и с максимальным N (для каждого  $R=1\dots 30$ ).

**Внимание**: не пытайтесь применять многопоточность! В nsuts замеряется суммарное процессорное время по всем потокам, поэтому многопоточность не поможет.

# Задача 11. Большая сортирующая машина

Источник: космической сложности

Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда\*
Ограничение по памяти: разумное

Вам предлагается испытать себя в оптимизации сортировки массива большого размера.

В каждом тесте имеется массив из N элементов, у каждого элемента есть ключ и значение. Ключ является 64-битным беззнаковым целым числом, а значение — 32-битным.

Изначально каждому элементу массива присваивается значение, равное его номеру (считая с нуля). Далее нужно выполнить R раундов. На каждом раунде нужно:

- 1. Стенерировать и записать N случайных чисел в ключи элементов массива.
- 2. Отсортировать элементы массива в порядке возрастания ключа.

В результате каждого раунда значения в массиве переставляются в некотором порядке, который зависит от генератора псевдослучайных чисел.

В данной задаче нужно использовать генератор псевдослучайных чисел xorshift+. Исходный код этого генератора:

```
uint64_t xorshift128plus(uint64_t state[2]) {
    uint64_t x = state[0];
    uint64_t const y = state[1];
    state[0] = y;
    x ^= x << 23; // a
    state[1] = x ^ y ^ (x >> 17) ^ (y >> 26); // b, c
    return state[1] + y;
}
```

Начальное состояние генератора (два числа в state) задаётся в каждом тесте. В начале каждого раунда ключи генерируются для элементов в их текущем порядке, причём старшие два бита отбрасываются:

Обратите внимание, что процесс полностью детерминирован, значит порядок элементов после выполнения всех раундов определяется однозначно. В конце теста нужно вывести 64-битный хеш от финального порядка элементов:

```
uint64_t hash = 5381;
for (int i = 0; i < n; i++)
    hash = hash * 31 + elements[i].value;</pre>
```

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число Q — сколько тестов записано в файле ( $1\leqslant Q\leqslant 10$ ). Далее описано Q тестов.

Описание теста начинается со строки с двумя целыми числами: N — размер массива и R — сколько раундов сортировки нужно выполнить  $(1 \leqslant N \leqslant 10^6, \ 0 \leqslant R)$ . Во второй строке теста записано два шестнадцатеричных числа, по шестнадцать цифр в каждом — начальное содержимое массива state генератора xorshift+.

Гарантируется, что во всех раундах всех тестов все ключи будут различными. Суммарное количестов раундов R по всем тестам в файле не превышает 40. Кроме того, сумма всех N в файле не превышает  $10^6$ .

### Формат выходных данных

Для каждого из Q тестов нужно вывести одно целое число в отдельной строке — финальный хеш. Хеш следует выводить в виде шестнадцатеричного числа из ровно 16 цифр (если нужно, добавьте ведущие нули).

### Пример

	input.txt
5	
15 0	
b1c6114bf18c80b8	059cace124e9297b
15 1	
b1c6114bf18c80b8	059cace124e9297b
15 2	
b1c6114bf18c80b8	059cace124e9297b
15 3	
b1c6114bf18c80b8	059cace124e9297b
10 7	
4c373cdb0102026b	a8b5ef27370796de
	output.txt
25d1acb755e9cd42	
f9237b1061947488	
f1af6c757ccad3ba	
7238a85181dfa6bc	
3d356e76dc3e5d86	

### Комментарий

Финальный порядок элементов (elements[i].value) в пяти тестах примера такой:

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 8 14 10 6 0 7 4 12 2 11 1 3 13 9 5 2 12 6 1 0 9 4 8 5 3 10 7 14 13 11 11 4 1 0 6 14 9 3 12 8 10 2 7 5 13 5 1 0 4 2 7 9 3 6 8
```

В данной задаче бессовестно жёсткое ограничение по времени.

Во входном файле под номером 5+R записан один тест с R рандами и максимальным N (для каждого  $R=1\dots 40$ ).

**Внимание**: не пытайтесь применять многопоточность! В nsuts замеряется суммарное процессорное время по всем потокам, поэтому многопоточность не поможет.