Задачи этой тренировки можно сдавать только на учебном языке Пример Рг. При проверке количество процессов равно 100. Подробнее здесь: https://github.com/GassaFM/interpr#pr.

# Задача А. Сумма

Ограничение по времени: 1000000 тактов 512 мебибайт Ограничение по памяти:

3адана последовательность из n целых чисел. Найдите сумму всех чисел в ней.

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число n-длина последовательности  $(1 \le n \le 10^6)$ . В следующей строке записаны n целых чисел  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ сама последовательность ( $-10^{12} \le a_i \le 10^{12}$ ).

### Формат выходных данных

Выведите одно целое число: сумму всех чисел в последовательности.

### Пример

- 1		
	TECT	ответ
	5	30
	6 10 1 7 6	

## Задача В. Уникальное число

1000000 тактов Ограничение по времени: Ограничение по памяти: 512 мебибайт

Задана последовательность из n целых чисел. Любое число либо не встречается в ней вовсе, либо встречается ровно два раза — за исключением одного числа x, которое встречается ровно один раз. Найдите это уникальное число x.

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число n-длина последовательности  $(1 \le n \le 10^6)$ . В следующей строке записаны n целых чисел  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ сама последовательность ( $1 \le a_i \le 10^9$ ). Гарантируется, что любое число либо не встречается в последовательности вовсе, либо встречается ровно два раза — за исключением одного числа, которое встречается ровно один раз.

### Формат выходных данных

Выведите одно целое число x.

тест	ОТВЕТ
5	7
6 10 10 7 6	

# Задача С. Отсутствующее число

Ограничение по времени: 1000000 тактов Ограничение по памяти: 512 мебибайт

3адана последовательность из n целых чисел. Найдите минимальное неотрицательное целое число, которого в ней нет.

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число n-длина последовательности  $(1 \le n \le 70\,000)$ . В следующей строке записаны n целых чисел  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ сама последовательность ( $0 \le a_i \le 10^9$ ).

### Формат выходных данных

Выведите одно целое число: минимальное неотрицательное целое число, которое не встречается в последовательности.

## Пример

тест	ответ
6	3
0 1 2 4 4 2	

# Задача D. Отрезок

Ограничение по времени: 1000000 тактов 512 мебибайт Ограничение по памяти:

 $\Delta$ ана последовательность из n целых чисел. Найдите отрезок этой последовательности, сумма чисел на котором максимальна. Найденный отрезок может быть пустым.

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число n-длина последовательности  $(1 \leqslant n \leqslant 10^6)$ . В следующей строке записаны n целых чисел  $a_1, a_2, \dots, a_n$  сама последовательность ( $-10^{12} \leqslant a_i \leqslant 10^{12}$ ).

### Формат выходных данных

Выведите одно целое число: максимальную сумму на отрезке последовательности.

### Пример

Ī	TECT	ответ
	5	12
	6 -5 1 10 -6	

# Задача Е. Количество инверсий

1000000 тактов Ограничение по времени: 512 мебибайт Ограничение по памяти:

Задана последовательность  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ , состоящая из n целых чисел. Инверсией называется пара индексов (i,j), для которой i < j, но  $a_i > a_j$ . Найдите количество инверсий в данной последовательности.

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число n-длина последовательности  $(1 \le n \le 4000)$ . В следующей строке записаны n целых чисел  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ сама последовательность ( $1 \leqslant a_i \leqslant 10^9$ ).

### Формат выходных данных

Выведите одно целое число: количество инверсий в заданной последовательности.

### Пример

-1	huseb		
	TECT	ответ	
	5	3	
	3 1 3 2 4		

# Задача F. Большинство

Ограничение по времени: 1000000 тактов 512 мебибайт Ограничение по памяти:

3адана последовательность из n целых чисел. Найдите число, которому равны более половины элементов последовательности, или выясните, что такого числа нет.

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число n-длина последовательности  $(1\leqslant n\leqslant 200\,000)$ . В следующей строке записаны n целых чисел  $a_1,a_2,\ldots,a_n$  — Пояснение к примеру сама последовательность ( $1 \le a_i \le 10^{18}$ ).

### Формат выходных данных

Если существует число, которому равны более половины элементов последовательности, выведите это число. В противном случае выведите число

### Примеры

r		
TECT	ответ	
5	2	
2 1 2 6 2		
4	-1	
1 2 3 3		
	<b>TECT</b> 5 2 1 2 6 2 4	

## Задача G. Расстояние в списке

Ограничение по времени: 1000000 тактов Ограничение по памяти: 512 мебибайт

Задан случайный циклический односвязный список из n элементов, пронумерованных целыми числами от 0 до n-1. Найдите в нём расстояние от элемента 0 до элемента 1.

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число n- количество элементов в списке  $(2 \le n \le 200\,000)$ . В следующей строке записаны n целых чисел  $p_0, p_1, \ldots, p_{n-1}$ , задающие список: после элемента i в списке следует элемент  $p_i$   $(0 \le p_i < n)$ .  $\Gamma$ арантируется, что список, который задают эти числа — это цикл из n элементов, и из таких циклов равновероятно выбран случайный.

### Формат выходных данных

Выведите одно целое число: сколько шагов по списку нужно сделать, чтобы из элемента 0 попасть в элемент 1.

## Пример

тест	ответ
6	5
5 0 3 4 1 2	

В примере путь такой:  $0 \to 5 \to 2 \to 3 \to 4 \to 1$ .

# Задача Н. Два подмножества

Ограничение по времени: 1 000 000 тактов Ограничение по памяти: 512 мебибайт

Задана последовательность из n целых чисел. Мы можем выбрать два непустых непересекающихся подмножества её элементов. Далее сложим элементы каждого множества, найдём произведение этих двух сумм, после чего вычислим остаток от деления полученного числа на  $1\,000\,000\,007$ . Найдите наибольшее число, которое можно получить таким образом.

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число n — длина последовательности ( $2 \le n \le 12$ ). В следующей строке записаны n целых чисел  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  — сама последовательность ( $1 \le a_i \le 10^9$ ).

### Формат выходных данных

Выведите наибольшее число, которое можно получить по условию.

### Пример

	rr		
	TECT		
ĺ	6		
	1 10 100 1000 10000 100000		
	OTBET		
	100000000		

### Пояснение к примеру

В примере одно из подмножеств может состоять из числа  $10\,000$ , а другое — из числа  $100\,000$ . Поскольку результат — это остаток от деления на  $1\,000\,000\,007$ , такие два подмножества дают наибольший возможный результат.

# Задача I. Количество путей

Ограничение по времени: 1 000 000 тактов Ограничение по памяти: 512 мебибайт

Рассмотрим ленту из клеток. В каждой клетке написано число 1, 2 или 3. Робот прыгает по ленте, начиная из первой клетки и заканчивая в последней. Если робот стоит на клетке с числом x, то он может прыгнуть вперёд на любое положительное число клеток не больше x.

Сколько различных путей из первой клетки в последнюю существует для робота? Найдите остаток от деления количества путей на  $1\,000\,000\,007$ .

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число n — длина ленты ( $1\leqslant n\leqslant 150\,000$ ). В следующей строке записаны n целых чисел  $a_1,a_2,\ldots,a_n$  — числа в клетках ( $1\leqslant a_i\leqslant 3$ ).

### Формат выходных данных

Выведите остаток от деления количества путей для робота на 1000000007.

## Пример

тест	ответ
5	3
1 2 3 2 1	

## Пояснение к примеру

Пронумеруем клетки начиная с единицы.

У робота есть следующие пути:

 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5$ ,

 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 5$ ,

 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 4 \rightarrow 5$ .

# Задача Ј. Выпуклая оболочка сверху

Ограничение по времени: 1 000 000 тактов Ограничение по памяти: 512 мебибайт

Задана последовательность  $y_1, y_2, \dots, y_n$  из n целых чисел. Каждое её число выбрано случайно, равновероятно из целых чисел от 1 до  $10^9$  и независимо от других.

Рассмотрим множество точек  $(i,y_i)$  на плоскости. Точка принадлежит верхней выпуклой оболочке этого множества, если существует прямая, которая проходит через эту точку и при этом строго выше всех остальных точек множества.

Найдите все точки верхней выпуклой оболочки заданного множества.

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число n—длина последовательности ( $1\leqslant n\leqslant 200\,000$ ). В следующей строке записаны n целых чисел  $y_1,y_2,\ldots,y_n$ —сама последовательность ( $1\leqslant y_i\leqslant 10^9$ ). Гарантируется, что каждое число выбрано случайно, равновероятно из целых чисел от 1 до  $10^9$  и независимо от других.

### Формат выходных данных

В первой строке выведите целое число k — количество точек, лежащих на верхней выпуклой оболочке множества точек  $(i,y_i)$ . В следующих k строках выведите сами эти точки — по одной на строке, в порядке возрастания абсциссы.

### Пример

6 738019188 156680847 182508705
738019188 156680847 182508705
750015100 150000047 102500705
645867035 421237740 324760886
OTBET
3
1 738019188
4 645867035
6 324760886

### Замечание

В настоящем примере числа  $y_i$  даны на одной строке. В тексте условия используются две строки лишь потому, что на одну числа не поместились.

## Задача К. Тише едешь – дальше будешь

Ограничение по времени: 1 000 000 тактов Ограничение по памяти: 512 мебибайт

По прямой движутся точки с номерами  $1,2,\ldots,n$ . Точка с номером i изначально имеет координату i и движется слева направо со скоростью  $v_i$ .

Как только две или больше точек сталкиваются, остаётся самая медленная из них, а все более быстрые исчезают. Сколько точек останется на прямой после всех столкновений?

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число n — количество точек ( $1 \le n \le 10^6$ ). В следующей строке записаны n целых чисел  $v_1, v_2, \ldots, v_n$  — скорости точек ( $1 \le v_i \le 10^{18}$ ).

### Формат выходных данных

Выведите одно целое число: сколько точек останется на прямой после всех столкновений.

### Пример

TECT	ответ
5	3
1 10 3 7 6	

# Задача L. Соседи

Ограничение по времени: 1 000 000 тактов Ограничение по памяти: 512 мебибайт

На прямой отмечены n целых точек с координатами  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , заданными слева направо.

Добавим на прямую ещё n целых точек так, чтобы максимальное из расстояний между соседними точками оказалось как можно меньше. Чему равно это расстояние?

## Формат входных данных

В первой строке записано целое число n – количество точек ( $2 \le n \le 10\,000$ ). В следующей строке записаны n целых чисел  $x_1, x_2, \ldots, x_n$  – координаты точек ( $1 \le x_i \le 10^{18}$ ,  $x_i < x_{i+1}$ ).

## Формат выходных данных

Выведите одно целое число: насколько малым может быть максимальное из расстояний между соседями после добавления ещё n целых точек.

## Пример

тест	ответ	пояснение
3	3	1 3 5 8 10 12
1 5 12		2 2 3 2 2