Задача 2. Тайное послание

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Это задача с двойным запуском. На каждом тесте ваше решение будет запущено два раза.

На уроке информатики Алеся и Борис изучают криптографию. Ребята решили изобрести свой способ шифрования сообщений.

Алеся выбирает k различных целых чисел от 1 до n и обозначает получившееся множество как T. Алеся хочет передать Борису в качестве сообщения множество T в зашифрованном виде. Для этого по множеству T Алеся построит и передаст Борису другое множество R, также состоящее из целых чисел от 1 до n.

Ребята не хотят, чтобы после шифрования размер сообщения изменялся, поэтому R также должно содержать ровно k чисел. А ещё они считают, что если T и R будут содержать хотя бы один общий элемент, то их шифрование будет недостаточно надежным. Поэтому не должно существовать числа, которое входит и в T, и в R, то есть множества T и R не должны пересекаться. Гарантируется, что $k \leqslant n/2$, поэтому по множеству T всегда возможно построить хотя бы одно множество R.

Когда Борис получит зашифрованное сообщение R, он должен будет его расшифровать и получить исходное сообщение T.

Помогите Алесе и Борису придумать и реализовать алгоритмы шифрования и дешифрования. При первом запуске ваша программа будет выступать в роли Алеси, а при втором запуске — в роли Бориса.

Формат входных данных

В первой строке входных данных дано одно число a, равное 1 или 2 — номер запуска вашей программы.

Во второй строке дано одно число m — количество сообщений ($1 \le m \le 300\,000$), которое ваша программа должна зашифровать (в первом запуске) или расшифровать (во втором запуске).

Следующие 2m строк содержат описания m сообщений, по две строки на сообщение.

В первой строке сообщения записаны два целых числа n_i и k_i ($2 \le n_i \le 10^9$, $1 \le k_i \le 300\,000$, $k_i \le \frac{n_i}{2}$). Во второй строке сообщения записаны k_i различных целых чисел от 1 до n_i в возрастающем порядке.

Гарантируется, что сумма всех значений k_i в одном тесте не превосходит 300 000.

Если a=1, то данные числа являются исходным сообщением. Если a=2, то данные числа являются результатом запуска вашей программы для шифрования какого-либо сообщения при первом запуске вашей программы.

Формат выходных данных

Программа должна вывести m строк, i-я строка должна содержать k_i различных целых чисел от 1 до n_i в возрастающем порядке.

При первом запуске для каждого исходного сообщения T_i программа должна вывести множество R_i , которое не должно пересекаться с T_i .

При втором запуске программа для каждого зашифрованного сообщения R_i должна восстановить исходное сообщение T_i .

Пример

Обратите внимание, что в примере приведены конкретные варианты вывода в первом запуске и ввода во втором запуске. Если ваша программа выведет другое множество R, при втором запуске ввод также будет другой.

Также при втором запуске зашифрованные сообщения передаются программе участника не обязательно в том порядке, в котором они следовали при первом запуске.

Тридцать пятая всероссийская олимпиада школьников по информатике, первый тур Тюмень, 3 апреля 2023 года

Первый запуск.

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

Второй запуск.

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

Система оценки

Чтобы указать дополнительные ограничения на входные данные, обозначим последовательность чисел, которые задают множество T_i , как $t_1, t_2, \ldots, t_{k_i}$. Они расположены в порядке возрастания. Обозначим сумму n_i в одном тесте как N.

Обозначим сумму k_i в одном тесте как K.

Ооозначим сумму κ_i в одном тесте как K .								
Подз. Б	Баллы	Дополнительные ограничения		Необх.	Информация о			
	Баллы	n_i, N	k_i, K	t_{j}	подзадачи	проверке		
1	9	$N \leqslant 5000$	$k_i = 1$			первая ошибка		
2	11	$N \leqslant 5000$	$k_i = 2$			первая ошибка		
3	9	$N \leqslant 300000$	$k_i = \frac{n_i}{2}$			первая ошибка		
4	7	$n_i \leqslant 7$ $N \leqslant 5000$			У	первая ошибка		
5	9			$t_{j+1} - t_j \geqslant 2$ $t_{k_i} \leqslant n_i - 1$		первая ошибка		
6	9			$t_{k_i} - t_1 \leqslant \frac{n_i}{2} - 1$		первая ошибка		
7	10	$N \leqslant 5000$		$t_{k_i} \leqslant n_i - k_i$		первая ошибка		
8	12	$N \leqslant 100$			У	первая ошибка		
9	3	$N \leqslant 5000$			У, 1–2, 4, 7–8	первая ошибка		
10	7	$N \leqslant 300000$			У, 1–4, 7–9	первая ошибка		
11	7		$K \leqslant 5000$		У, 1–2, 4, 7–9	первая ошибка		
12	7	Без дополнительных ограничений		У, 1–11	первая ошибка			