Yandex Cup 2023 — Algorithm — Qualification

27 окт 2023, 21:36:03

старт: 27 окт 2023, 21:35:33

финиш: 27 окт 2023, 23:35:33

до финиша: 01:59:27

начало: 23 окт 2023, 12:00:00 конец: 29 окт 2023, 23:59:00

длительность: 02:00:00

В. Коты в искусстве

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Представьте, что вы участвуете в выставке современного искусства на тему «Коты в искусстве». На таких выставках художники выращивают картины в чашках Петри, используя микроорганизмы вместо красок. Бактерии, плесень и грибы принимают разные формы, смешиваются и вместе рождают необычные сочетания. На выставке, о которой идёт речь в задаче, участники с помощью микроорганизмов создают картины с разными котами.

Вы долго готовились к этой выставке. Но из-за нервного напряжения забыли купить самое главное — расходники с разными бактериями, которых вы будете подселять в чашки Петри.

В последний момент вы вбегаете в специальный магазин с нужными вам расходниками. В магазине есть n пробирок с бактериями, которые стоят в один ряд. Пробирка, которая стоит в ряду под номером i, имеет стоимость c_i . Вам нужно купить ровно m пробирок.

Как и любой уважающий себя художник, вы стеснены в средствах и вынуждены экономить. Поэтому на пробирки нужно потратить как можно меньше денег. При этом вам нужно как можно быстрее оказаться на выставке, следовательно, у вас нет времени долго ходить по магазину. Вам нужно минимизировать расстояние от самой левой до самой правой купленной пробирки. Расстояние в этой задаче измеряется количеством пробирок между самыми дальними купленными включительно, то есть, если нужно купить всего одну пробирку, нужно вывести расстояние один.

Вам необходимо найти минимальное расстояние между крайними пробирками при минимальных затратах.

Формат ввода

В первой строке вам дается два целых числа n и m $\left(1 \leq m \leq n \leq 10^5\right)$ — количество пробирок в магазине и количество пробирок, которое необходимо купить, соответственно. Во второй строке выводятся n целых чисел через пробел $c_1, c_2, \ldots, c_n \left(1 \leq c_i \leq 10^6\right)$, где c_i — это стоимость i пробирки в ряду.

Формат вывода

Выведите единственное целое число - минимальное расстояние между самой правой и самой левой пробиркой, при условии что на пробирки было потрачено минимальное возможное количество денег.

Пример 1

Ввод	Вывод
5 4	5
1 1 10 1 1	

	Ввод			Вывод			
	6 3			4			
	3 10 5 3	5 5					
	Скачать условие задачи						
Язык	Mono C#	5.2.0					
	рать здесь	Отправить файл					
1							
Отпр	равить						
Пре,	дыдущая			Сле	едующая		

© 2013-2023 ООО «Яндекс»