

ДИЗАЙН И АНАЛИЗ НА АЛГОРИТМИ -ПРАКТИКУМ



Летен семестър, 2024 г., първо контролно

Задача К1. ОПЕНХАЙМЕР

Опенхаймер и екипът му са на ръба на откритието, което ще промени научния, военния и политическия свят - атомната бомба. За да създаде най-силната възможна бомба обаче се нуждае от именно вашата бомба.

Налични си N атома U^{235} . Всеки от тях е характеризиран от своята величина "критичност" - за вас това е число A_i . Вашата задача е да намерите най-големият набор атоми, такива че разликата между минималната и максималната критичност на два избрани атома да е под определена граница K(ако разликата е точно равна на K, това също е ок).

Вход

На първия ред от стандартния вход се въвеждат две числа - N и K - броя атоми и границата от условието. На втория ред от стандартния вход се въвеждат N числа - $A_1, A_2, A_3, ..., A_N$.

Изход

Намерете най-големия набор атоми, такива че минималната и максималната критичност сред тях да имат разлика по-малка или равна на K.

Ограничения

- $1 \le N \le 10^5$
- $1 \le K, A_i \le 10^9$

Оценяване

Подзадача	Точки	N	K, A_i
1	25	$\leq 10^{3}$	$\leq 10^{3}$
2	25	$\leq 10^5$	$\leq 10^5$
3	25	$\leq 10^{3}$	$\leq 10^{9}$
4	25	$\leq 10^{5}$	$\leq 10^{9}$

Точките за дадена подзадача се получават само ако се преминат успешно всички тестове, предвидени за нея и задължителните подзадачи.

Примери

Вход	Изход	
10 4	7	Най-добрият избор тук е атоми номер:
5 9 3 1 2 7 8 9 5 8		1, 2, 6, 7, 8, 9, 10.