

ОТКРИТО ПЪРВЕНСТВО НА СОФИЯ ПО ИНФОРМАТИКА 3 ноември 2024 г. Група А, 11-12 клас



Задача АЗ. ИЛИ/И

Като отявлен любител на побитовите операции Пешо намира следното предизвикателство в социалните мрежи. Даден е един масив и се пита дали може да се разделят елементите му на две непразни множества, така че побитовото или на елементите от първото множество да е равно на побитовото и на елементите на второто множество. Такъв масив Пешо нарича побитов. Той бързо се справя с тази закачка и даже измисля усложнение. Нека имаме масив a с N елемента - a_1, a_2, \ldots, a_N . Трябва да се отговори дали са побитови Q негови подмасива, всеки зададен с два индекса l и r - $a_l, a_{l+1}, \ldots, a_r$. Помогнете на Пешо да реши тази задача, като напишете програма orand, която намира отговорите на въпросите.

Вход

От първия ред на стандартния вход се въвеждат целите числа N и Q. От следващия ред се въвеждат N числа - елементите на масива a. От последните Q реда се въвеждат по две цели числа l и r - левият и десният край на подмасива за съответния въпрос.

Изход

За всяка заявка, по реда във входа, изведете "Yes" или "No" (без кавичките) в зависимост от това дали подмасивът е побитов.

Ограничения

- $1 \le N, Q \le 10^5$ $0 \le a_i < 2^{30}$

Подзадачи

Подзадача	Точки	Необходими подзадачи	N	Допълнителни ограничения
1	0	_	_	Примерът.
2	11	1	$\leq 10^{1}$	_
3	30	1-2	$\leq 10^{2}$	_
4	38	1 - 3	$\leq 10^{3}$	_
5	10	1 - 4	$\leq 2.10^4$	_
6	11	1 - 5	$\leq 10^{5}$	_

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



ОТКРИТО ПЪРВЕНСТВО НА СОФИЯ ПО ИНФОРМАТИКА 3 ноември 2024 г. Група А, 11-12 клас



Пример

Вход	Изход	Обяснение на примера	
6 4	Yes	Първата заявка се отнася за подмасива: 13, 15, 13, 5, 1. Раз-	
13 15 13 5 1 7	No	деляме го на следните множества: $\{13, 5, 1\}$ и $\{13, 15\}$.	
1 5	Yes	Побитовото или на първото множество е 13, колкото е по-	
2 5	No	битовото и на второто множество.	
3 6		Третата заявка се отнася за подмасива: 13, 5, 1, 7. Разделя-	
4 6		ме го на следните множества: $\{5,1\}$ и $\{13,7\}$. Побитово-	
		то или на първото множество е 5, колкото е побитовото	
		u на второто множество.	