

Наскоро Лора, както всеки прави рано или късно, прояви интерес към побитовата операция XOR¹. За да я разбере по-добре тя иска да има програма, която да може да отговаря на няколко заявки.

Вашата задача е да поддържате заявките ефективно. За да се отговаря на заявките се налага да се поддържа множество от числа, позволявайки повторения. Следва кратко обяснение на какво разбираме под множество и подмножество:

Подмножество от множеството се получава като се изберат няколко от числата в множеството, без да има значение редът на избиране. Празното множество както и множеството от всички числа в дадено множество са валидни подмножества. Две множества са различни тогава и само тогава когато има поне един елемент, който присъства в едното множество, но не и в другото. Тъй като позволяваме повтарящи се елементи, то е важно да отбележим, че елементите се различават дори и ако стойностите им са еднакви – например множеството {1, 2, 2} има две различни подмножества {1, 2}.

XOR на дадено множество ще наричаме резултата от прилагане на операция XOR на всичките му елементи. Например XOR-ът на множеството {1, 2, 5} е равен на $(1 \text{ xor } 2 \text{ xor } 5) = 6$

За да помогнете на Лора трябва да напишете програма, която ефективно да поддържа следните 3 вида заявки, започвайки с празно множество:

- “1 x” – добавя се числото x в поддържаното множество
- “2 x e” – иска се да разберем колко различни подмножества на поддържаното множество съдържат **четен брой елементи** и имат XOR равен на x. При e=0, това е цялата заявка. При e=1 се налага да дадем и пример за едно такова подмножество.
- “3 x e” – иска се да разберем колко различни подмножества на поддържаното множество съдържат **нечетен брой елементи** и имат XOR равен на x. При e=0, това е цялата заявка. При e=1 се налага да дадем и пример за едно такова подмножество.

(виж обяснението на примера за повече детайли)

Забележка: Тъй като извеждането на дълги примери при заявки 2,3 би забавило програмата – имаме няколко допълнителни ограничения (виж “Ограничения”)

Забележете също, че считаме празното множество за валидно подмножество от 0 (четен брой) елемента.

Вход

От първия ред на файла `xorset.in` се въвежда числото **N** – броят заявки.

¹ [Wikipedia - XOR](#)

Xorset

СЕЗОН 7 – ЧЕТВЪРТИ РУНД



На всеки от следващите N реда се въвежда по една заявка от един от трите гореописани вида.

Изход

За всяка заявка от тип 2 и 3 изведете на един ред в изходния файл `xorset.out` броя подмножества отговарящи на условието. **Тъй като това число може да е голямо – изведете го по модул 1 000 000 007!**

Ако $e=0$, то не извеждайте нищо повече. Извеждането на примерно подмножество когато това не се изисква се счита за грешен отговор!

Ако $e=1$, то на следващия ред изведете броя елементи в намереното от вас подмножество, последван от списък с елементите, разделени с интервал. **Не е нужно** да намерите най-малкото подмножество, но подмножеството ви трябва да не съдържа повече от 50 елемента. Гарантирано е, че ако съществува поне едно подмножество отговарящо на условието в заявката, то съществува такова с под 50 елемента. **Ако не съществува нито едно такова подмножество (т.е. броя начини е 0), то изведете -1 на този ред.**

Ограничения

$$1 \leq N \leq 100\,000$$

$$0 \leq \text{стойности на елементите в коя да е заявка} < 2^{30}$$

$$0 \leq \text{брой заявки с } e=1 \leq 5\,000$$

Броя елементи във всеки ваш пример (подмножество) не трябва да надхвърля 50.

Ограничение за време: 2 сек

Ограничение за памет: 256 MB

Xorset

СЕЗОН 7 – ЧЕТВЪРТИ РУНД



Примерен тест

Вход (xorset.in)	Изход (xorset.out)
1 0	1
2 0 0	1
1 1	2 2 1
1 2	0
1 4	-1
2 3 1	2
3 3 1	4 2 3 4 6
1 3	2
1 6	1 3
2 3 1	
3 3 1	

Пояснения

Първата заявка е зададена докато множеството е празно. Има единствено решение – празното подмножество $\{\}$. Не се иска да го изведем (извеждането му би изглеждало просто като "0" на следващия ред).

Следващите три заявки добавят числата 1, 2 и 4 – правейки множеството $\{1, 2, 4\}$. Заявката "2 3 1" иска да намерим броя подмножества с четен брой елементи и XOR равен на 3. Има само едно такова – $\{1, 2\}$. Понеже $e=1$, то го извеждаме.

Следващата заявка пита отново за XOR равен на 3, но с нечетен брой елементи в подмножеството. Няма такова подмножество в текущото ни множество, затова извеждаме 0. Не можем да дадем пример, но $e=1$, така че извеждаме -1.

Следва добавяне на 3 и 6 в множеството – правейки го $\{1, 2, 3, 4, 6\}$.

Отново имаме по-ранните две заявки. Този път обаче вече имаме по две подмножества отговарящи на всяка:

С четен брой елементи и XOR равен на 3:

$\{2, 3, 4, 6\}$ ($3 = 2 \text{ xor } 3 \text{ xor } 4 \text{ xor } 6$)

$\{1, 2\}$ ($3 = 1 \text{ xor } 2$)

С нечетен брой елементи и XOR равен на 3

$\{3\}$ ($3 = 3$)

$\{1, 4, 6\}$ ($3 = 1 \text{ xor } 4 \text{ xor } 6$)

Понеже $e=1$, извеждаме и по едно примерно подмножество (без значение кое, тъй като всички са с по-малко от 50 елемента).