Dostępna pamięć: 64 MB Limit czasu: 4 sekundy

Bity

Cinomeusz i Coutolomeo, podczas ekspedycji do pewnych podziemnych lochów, znaleźli antyczną maszynę podobną do dzisiejszego komputera. Wykorzystuje ona system dwójkowy. Wygląda jednak na to, że nie mogą jeszcze z niej skorzystać – aby ją odblokować będą musieli wykonywać operacje bitowe (dokładniej AND, OR oraz XOR z daną liczbą) na przedziałach na danym ciągu liczb, oraz podawać sumę na przedziale. Zapytań, rzecz jasna, jest zdecydowanie za dużo, by poradzili sobie sami z tym zadaniem. Czy im pomożesz?

Wejście

Na pierwszym wierszu wejścia znajdują się dwie liczby: n oraz q $(1 \le n \le 10^5, 1 \le q \le 5*10^5)$. W kolejnym wierszu znajduje się n liczb całkowitych a_i $(0 \le a_i < 2^8)$ oddzielonych spacjami – kolejne liczby w ciągu. Ciąg jest indeksowany od 0. W kolejnych q wierszach znajdują się zapytania postaci "c a b'' (znak c \in {'&','|','^\','?'} – odpowiednio operacja AND, OR, XOR oraz zapytanie o sumę; liczby całkowite a, b oznaczające przedział: $0 \le a \le b < n$). Dodatkowo, jeżeli $c \ne$ '?', w tym samym wierszu pojawi się jeszcze liczba całkowita v $(0 \le v < 2^8)$, z którą zostanie wykonana operacja bitowa.

Przykładowo, gdy pojawia się wiersz "^ 1 3 5", twoim zadaniem jest XOR-ować liczby na indeksach 1, 2, 3 z liczbą 5. Gdy pojawia się wiersz "? 0 3", mamy wypisać sumę liczb na indeksach 0, 1, 2 oraz 3.

Wyjście

Dla każdego zapytania '?' na wyjście należy wypisać jeden wiersz zawierający jedną liczbę całkowitą, oznaczającą sumę wszystkich liczb na przedziale, o który było zapytanie.

Przykłady

Wejście	Wyjście
5 5	23
1 4 3 2 6	19
^ 2 3 4	
? 1 4	
& 1 2 3	
0 4 1	
? 0 4	

Wyjaśnienie do przykładu

Zapytanie	Ciąg (po operacji)	Wynik	Wyjaśnienie
-	1 4 3 2 6	-	
^ 2 3 4	1 4 7 6 6	-	7 = 3^4, 6 = 2^4
? 1 4	1 4 7 6 6	23	= 4 + 7 + 6 + 6
& 1 2 3	1 0 3 6 6	-	0 = 4&3, 3 = 7&3
0 4 1	1 1 3 7 7	-	1 = 1 1, 1 = 0 1, 3 = 3 1,
			7 = 6 1, 7 = 6 1
? 0 4	1 1 3 7 7	19	= 1 + 1 + 3 + 3 + 7