

Dostępna pamięć: 256MB

## Minima

W zadaniu po raz kolejny mamy zmieniający się ciąg. Co jakiś czas, proszę odpowiadać, jaka jest najmniejsza liczba w zadanym fragmencie ciągu.

## Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się dwie liczby całkowite n i q ( $1 \le n \le 200\,000$ ,  $1 \le q \le 200\,000$ ). n oznacza długość ciągu, a q – liczbę operacji. W drugim wierszu znajduje się n liczb całkowitych – początkowe wyrazy ciągu. Każdy jest co do modułu co najwyżej  $10^9$ . W q kolejnych wierszach znajdują się opisy zapytań. Każde zapytanie ma jedną z dwóch postaci:

- + i j x oznacza dodanie liczby  $x |x| \le 10^9$  do wszystkich liczb  $a_i, a_{i+1}, \ldots, a_j$ ;
- ? p k oznacza pytanie o minimum z liczb  $a_p, a_{p_1}, \ldots, a_k$ .

## Wyjście

Na wyjście należy wypisać odpowiedź na każde zaptanie typu ?.

## Przykład

Wejście	Wyjście
4 6	1
1 3 2 4	-1
? 1 4	-3
+ 1 2 -4	-3
? 2 4	
? 1 3	
+ 3 4 -10	
? 1 2	

1/1 Minima