



Dostępna pamięć: 256MB

Maksima

W zadaniu znowu mamy zmieniający się ciąg. Co jakiś czas, proszę odpowiadać, jaka jest największa liczba w zadanym fragmencie ciągu.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się dwie liczby całkowite n i q ($1 \leq n \leq 200\,000$, $1 \leq q \leq 200\,000$). 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:

- $+ \ v \ x$ oznacza dodanie liczby x ($|x| \leq 10^9$) do a_v ;
- $? \ p \ k$ oznacza pytanie o maksimum z liczb a_p, a_{p+1}, \dots, a_k .

Wyjście

Na wyjście należy wypisać odpowiedź na każde zapytanie typu $?$.

Przykład

Wejście	Wyjście
4 6	4
1 3 2 4	4
? 1 4	5
+ 1 4	5
? 2 4	
? 1 3	
+ 3 10	
? 1 2	