

28.10.2020

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 ($1 \le n \le 200\,000$, $1 \le q \le 200\,000$). 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:

- + v x oznacza dodanie liczby x ($|x| \le 10^9$) do a_v ;
- ? p k oznacza pytanie o maksimum 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 | 4 |
| 1 3 2 4 | 4 |
| ? 1 4 | 5 |
| + 1 4 | 5 |
| ? 2 4 | |
| ? 1 3 | |
| + 3 10 | |
| ? 1 2 | |
| | |

1/1 Maksima