Zadanie: STA Naczelny Statystyk Bajtocji



Podstawy algorytmiki, lekcja 9. Dostępna pamięć: 256 MB.

6-12.12.2014

Twoje życie na stanowisku Naczelnego Statystyka Bajtocji niezmiernie się ostatnimi czasy skomplikowało. Leży przed tobą, w jednym rzędzie, n zeznań podatkowych złożonych przez obywateli, każde wykazujące pewien zysk, będący liczbą całkowitą (czasem jest to strata, wtedy liczba jest ujemna). Co chwila wpada jakiś nierozgarnięty Bajtocjanin i chce dokonać korekty swojego zeznania, zmieniając przypisaną mu liczbę.

Na domiar złego, czasem pojawia się przedstawiciel rządu i szuka dziury w całym. Pyta, na przykład: "Panie Statystyku, a proszę mi z tych tutaj podatników pokazać najbogatszego?"

Napisz program, który ułatwi Ci życie na tym jakże odpowiedzialnym stanowisku.

Wejście

Pierwszy wiersz wejścia zawiera dwie liczby całkowite $n, m \ (1 \le n, m \le 200\,000)$ będące odpowiednio liczbą zeznań podatkowych Bajtocjan i liczbą operacji (korekt obywateli lub zapytań polityków) do wykonania. Następny wiersz zawiera n oddzielonych spacjami liczb całkowitych z przedziału $[-10^6, 10^6]$ – są to zyski lub straty kolejnych Bajtocjan.

W kolejnych wierszach znajduje się m poleceń, z których każde składa się z dwóch wierszy. Polecenia są dwojakiego rodzaju:

$\begin{array}{c} \mathtt{UPDATE} \\ k \ x \end{array}$

oznacza, że k-te w kolejności zeznanie Bajtocjanina jest korygowane na nową wartość x (zeznania numerujemy od 1-szego do n-tego).

 $\begin{array}{c} \texttt{MAX} \\ p \ q \end{array}$

oznacza, że polityk pyta o największe zeznanie spośród Bajtocjan od p-tego do q-tego włącznie.

Wyjście

Na wyjście wypisz odpowiedzi na wszystkie pytania polityka, w kolejności w jakiej zostały zadane. Każde z nich powinno być pojedynczą liczbą, w osobnym wierszu.

Przykład

Dla danych wejściowych:	poprawnym wynikiem jest:
4 5	4
1 4 2 3	3
MAX	5
2 4	
UPDATE	
2 0	
MAX	
2 4	
UPDATE	
1 5	
MAX	
1 3	