Kraków 4 kwietnia 2008



# Zadanie F2 Powrót Naczelnego Statystyka

Twoje życie na stanowisku Naczelnego Statystyka Bajtocji niezmiernie się ostatnimi czasy skomplikowało. Złe chochliki pomieszały kolejność zeznań podatkowych, co chwila wpada jakiś nierozgarnięty Bajtocjanin i chce dokonać korekty, a 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?"

Chyba nie obejdzie się bez odpowiedniego programu. I paru dni urlopu.

### Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą z – liczbę zestawów danych, których opisy występują kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący:

Pierwsza linia zawiera dwie liczby całkowite  $n, m \ (1 \le n, m \le 200000)$  będące odpowiednio liczbą zeznań podatkowych Bajtocjan i liczbą korekt/zapytań. Następna linia zawiera n oddzielonych spacjami liczb całkowitych (na wartość bezwzględną nie przekraczających  $10^9$ ) — są to zyski lub straty kolejnych Bajtocjan.

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

#### UPDATE

k x

oznacza, że k-ty Bajtocjanin dokonuje korekty swojego zeznania na nowa wartość x.

#### MAX

p q

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

## Wyjście

Dla każdego zestawu danych wypisz odpowiedzi na wszystkie pytania polityka. Każde z nich powinno być pojedynczą liczbą w osobnej linii.

Dostępna pamięć: 16MB



## Algorytmy i Struktury Danych 1 (ASD1) Semestr letni 2007/2008

Kraków 4 kwietnia 2008



# Przykład

Dla	danych	wejściowych:
$D_{1a}$	danyon	WC BCIOW y CII.

MAX 2 4

UPDATE 1 5

MAX 1 3 Poprawną odpowiedzią jest:

4 3

5