Tourists

Problem Name	Tourists
Input file	standard input
Output file	standard output
Time limit	4 seconds
Memory limit	256 megabytes

În Utopia sunt n orașe, numerotate de la 1 la n. Între orașe sunt n-1 drumuri bidirecționale. Este posibil să călătoriți între fiecare pereche de orașe folosind doar aceste drumuri. Deoarece Utopia este foarte frumoasă, sunt m turiști, numerotați de la 1 la m, care acum vizitează această țară. Inițial, turistul i vizitează orașul a_i . Este posibil ca mai mulți turiști să viziteze același oraș; adică este posibil ca $a_i=a_j$ pentru perechea i,j astfel încât $i\neq j$.

Fiecare turist are o opinie despre cât de interesantă este vizita lui curentă în Utopia, reprezentată ca număr. Inițial, opinia fiecărui turist este 0. Pentru a încuraja vizitele ulterioare, guvernul Utopiei dorește să crească opinia turiștilor despre țară prin organizarea de evenimente în anumite orașe. Atunci când un eveniment are loc în orașul c, toți turiștii care se află la moment în acel oraș vor avea opinia majorată cu d, unde d este o valoare dependentă de tipul evenimentului.

Unii turiști au planificat să călătorească între orașe în timpul vacanței în Utopia. Deși călătoria dintr-un oraș în altul nu durează aproape deloc (datorită drumurilor eficiente din Utopia), aceasta reprezintă totuși un inconvenient și, prin urmare, are ca rezultat o scădere a opiniei turiștilor. Mai exact, opinia unui turist ce a călătorit pe un traseu format din k drumuri va scădea cu k (turiștii vor alege întotdeauna cea mai scurtă cale dintre două orașe).

Guvernul Utopiei vă cere să urmăriți opiniile turiștilor, pe măsură ce aceștia călătoresc prin țară. Ca parte a acestei cereri, vi se vor da q interogări ca parte a datelor de intrare. Trebuie să efectuați și să răspundeți la toate întrebările în ordinea în care apar la intrare.

Intrare

Prima linie conține trei numere întregi n,m,q ($2 \le n \le 200\,000$, $1 \le m,q \le 200\,000$) - numărul de orașe, turiști și interogări, respectiv.

A doua linie conține m numere întregi $a_1, a_2, ..., a_m$ ($1 \le a_i \le n$), unde a_i resprezintă orașul de start al turistul i.

Următoarele n-1 linii conțin fiecare 2 numere întregi: v_i și w_i ($1 \le v_i$, $w_i \le n$, $v_i \ne w_i$) ceea ce semnifică că există drum între orașele v_i și w_i .

Următoarele q linii descriu interogările în ordinea în care sunt adresate. Fiecare linie are una dintre următoarele trei forme:

- Litera 't' urmată de trei numere întregi f_i , g_i , c_i ($1 \le f_i \le g_i \le m$, $1 \le c_i \le n$), semnifică că toți turiștii cu numerele de la f_i până la g_i (inclusiv) călătoresc în orașul c_i . Cei care se află deja în orașul c_i nu se deplasează, iar opinia lor nu se schimbă.
- Litera 'e' urmată de două numere întregi c_i , d_i ($1 \le c_i \le n$, $0 \le d_i \le 10^9$), semnifică că în orașul c_i are loc un eveniment care va crește opinia turiștilor cu d_i .
- Litera 'q' urmată de un număr întreg v_i ($1 \le v_i \le m$), reprezintă o întrebare despre opinia actuală a turistului v_i .

Se garantează că există cel puțin o întrebare 'q' în datele de intrare.

Ieșire

Afișați răspunsurile la toate 'q' interogări, fiecare răspuns pe o linie separată, în ordinea în care au fost adresate.

Punctaj

Subtask 1 (10 puncte): $n, m, q \leq 200$

Subtask 2 (15 puncte): $n, m, q \le 2\,000$

Subtask 3 (25 puncte): $m, q \le$ 2 000

Subtask 4 (25 puncte): Nu sunt 'e' interogări

Subtask 5 (25 puncte): Nu sunt condiții suplimentare

Exemplu Intrare

8 4 11

1481

64

63

3 7

65

5 1

12

- 18
- q 4
- t 3 4 5
- t 2 2 7
- q 4
- e 5 10
- e 1 5
- q 4
- t 1 1 5
- t 2 2 1
- q 1
- q 2

Exemplu Ieșire

- 0
- -1
- 9
- 4
- -7