

# **Nauczyciele**

Zadanie: PRO0
Limit pamięci: 64 MB
Limit czasu: 2.5 s

Niedługo mija 40 lat od powstania Liceum nr 14 w Bajtocławiu. Z tej okazji prezydent miasta postanowił wprowadzić system, którzy pozwoli mu określić, który nauczyciel pracuje najciężej i przyznać mu bardzo prestiżową nagrodę.

Niektórzy nauczyciele mają swoich podwładnych. Relacja podwładności jest przechodnia: jeśli A ma podwładnego B, który ma podwładnego C to C jest też podwładnym A. Nauczyciele są numerowani kolejnymi liczbami naturalnymi od 1 do N.

Dyrektor, który jest niczyim podwładnym, utożsamia się z numerem 1. Zapewnione jest, że wszyscy nauczyciele są podwładymi dyrektora. Relacje są acykliczne.

Prezydent chciałby już w trakcie roku szkolnego kontrolować postępy nauczycieli, dlatego poprosił Cię o pomoc. Twoim zadaniem jest wykonywanie tych operacji:

- Add(x, v) zwiększ współczynnik pracy nauczyciela x o v (początkowo wszystkie są równe 0).
- Count (x) policz sumę współczynników pracy grupy nauczycieli podwładnych x'a oraz jego samego.

#### WEJŚCIE

W pierwszym wierszu wejścia znajdują się dwie liczby naturalne N i Q, oddzielone pojedynczym odstępem i określające kolejno liczbę nauczycieli oraz liczbę operacji.

W kolejnych N-1 wierszach znajduje się opis relacji. Opis każdej składa się z liczb u i v, określających, że v jest podwładnym u lub u jest podwładnym v.

W kolejnych Q wierszach znajdują się zapytania. Opis każdego zapytania zaczyna się od słowa  $\mathtt{Count}$ , pojedynczego odstępu, a następnie liczby naturalnej x — co oznacza zapytanie o Count(x) albo od słowa  $\mathtt{Add}$ , pojedynczego odstępu, a następnie liczb x i v oddzielonych pojedynczym odstępem — co oznacza Add(x,v).

#### **W**YJŚCIE

Dla każdego zapytania zaczynającego się od słowa Count należy wypisać jedną liczbę całkowitą, określającą Count(x).

#### **OGRANICZENIA**

 $1 \leqslant N \leqslant 250\,000, 1 \leqslant Q \leqslant 300\,000, 1 \leqslant v_x \leqslant 10^6.$ 

## PRZYKŁAD

### Wejście 7 9 1 5 2 1 2 3 4 2 4 6 7 6 Add 7 5 Count 7 Add 7 8 Add 1 10 Add 2 7 Add 5 7 Count 7 Count 6 Count 3

## Wyjście

5 13

13

0