Zadanie: MAL

Malowanie autostrady

Laboratorium z ASD, lab 5. Dostępna pamięć: 128 MB.

19.11.2017, 23:59:59

Profesor Makary, chcąc pomóc rządowi Bajtocji, maluje nieodpłatnie autostradę. Autostrada ma długość n kilometrów i jest podzielona na kilometrowe odcinki ponumerowane $1, \ldots, n$. Profesor ma do dyspozycji białą farbę.

Początkowo cała autostrada jest czarna. Profesor Makary nocą, jeśli męczy go bezsenność, wychodzi na autostradę z kubełkiem farby i maluje pewien odcinek autostrady. Niestety niekiedy w autostradzie pojawiają się dziury i wtedy w dzień przyjeżdża walec i kładzie asfalt. Poasfaltowany fragment drogi staje się oczywiście czarny. Profesor chciałby mieć na bieżąco dostęp do informacji o tym, ile kilometrów autostrady jest pomalowanych białym kolorem. Pomóż profesorowi w tym odpowiedzialnym zadaniu.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się liczba całkowita n ($1 \le n \le 1\,000\,000$), oznaczająca długość autostrady. W drugim wierszu znajduje się liczba całkowita m ($1 \le m \le 1\,000\,000$), oznaczająca sumę liczb nocy malowań i dni walcowań. W każdym z następych m wierszy znajdują się dwie liczby całkowite $1 \le a \le b \le n$ i litera c. Liczby a,b są końcami malowanego odcinka, c opisuje zdarzenie. B oznacza, że profesor malował autostradę, a c oznacza, że jeździł po niej walec.

Wyjście

Po wczytaniu każdego z wierszy, Twój program powinien wypisać na wyjście liczbę kilometrów pomalowanych kolorem białym.

Przykład

| Dla danych wejściowych: | poprawnym wynikiem jest: |
|-------------------------|--------------------------|
| 12 | 0 |
| 4 | 9 |
| 1 5 C | 9 |
| 2 10 B | 5 |
| 4 6 B | |
| 4 7 C | |