## Zadanie: MAL

# Malowanie autostrady

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

21.11.2016, 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	