

Trudniejsze sumowanie

Zadanie: SUM1 Limit pamięci: 32 MB Limit czasu: 4 s

Pamiętasz zadanie Sumowanie (SUMO)? Było banalne prawda? No to pora je trochę utrudnić.

Mamy ciąg N liczb całkowitych oraz Q zapytań postaci: Jaka jest suma elementów od pewnego do pewnego elementu ciągu? (np. od piątego do dziewiątego).

Napisz program, który: wczyta ciąg liczb oraz zapytania dotyczące sumy pewnych spójnych podciągów tego ciągu, wyznaczy dla każdego z zapytań sumę liczb leżących w tym spójnym podciągu i wypisze wyniki na standardowe wyjście.

WEJŚCIE

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna N, określająca długość ciągu. W drugim wierszu wejścia znajduje się ciąg N nieujemnych liczb całkowitych A_i — liczby ciągu, który rozważamy. W trzecim wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna Q, określająca liczbę zapytań. W kolejnych Q wierszach znajdują się opisy zapytań, po jednym w wierszu. Opis każdego zapytania składa się z dwóch liczb całkowitych S_i , E_i , określających, że zapytanie dotyczy podciągu od S_i -tego wyrazu ciągu do E_i -tego wyrazu ciągu.

Wyrazy ciągu numerujemy kolejnymi liczbami naturalnymi od 1 do N.

WYJŚCIE

Twój program powinien wypisać na wyjście Q wierszy. W i-tym wierszu powinna się znaleźć odpowiedź dla i-tego zapytania. Odpowiedź dla każdego zapytania to jedna liczba całkowita — suma liczb ciągu leżących w przedziale z zapytania.

OGRANICZENIA

 $1 \le N \le 500\,000, 1 \le Q \le 500\,000, 0 \le A_i \le 10^9, 1 \le S_i \le E_i \le N.$

W testach wartych łącznie 35% maksymalnej punktacji zachodzą dodatkowe warunki: $N \le 2\,000$, $Q \le 5\,000$.

PRZYKŁAD

Wejście						Wyjście			
5							12		
3	1	8	2	1			15		
3							2		
1	3								
1	5								
4	4								