

Suma sum podtablic

Zadanie: SUM9
Limit pamięci: 32 MB
Limit czasu: 3 s

Jasio ma tablicę nieujemnych liczb całkowitych. Potrzebuje na gwałt zsumować dziwną rzecz. Jasio rozpatruje wszystkie podtablice od dowolnego elementu do dowolnego elementu, oblicza sumę elementów wewnątrz każdej z tych podtablic i potrzebuje wiedzieć ile wynosi suma tych wszystkich sum podtablic.

Na przykład: jeśli tablica Jasia to: [3,5,1] to podtablice, które rozpatruje Jasio to: [3], [5], [1], [3,5], [5,1], [3,5,1]. Sumy tych podtablic to odpowiednio: 3, 5, 1, 8, 6, 9, a więc suma, której potrzebuje Jasio to: 3+5+1+8+6+9=32.

Pomożesz Jasiowi jak zawsze? Pokaż, że potrafisz.

Napisz program, który: wczyta tablicę Jasia, obliczy sumę sum wszystkich podtablic i wypisze wynik na standardowe wyjście.

WEJŚCIE

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna N, określająca długość tablicy. W drugim (ostatnim) wierszu wejścia znajduje się ciąg N nieujemnych liczb całkowitych: kolejne elementy tablicy Jasia.

WYJŚCIE

W pierwszym (jedynym) wierszu wyjścia należy wypisać jedną liczbę całkowitą – sumę sum podtablic Jasia.

UWAGA

Gwarantowane jest, że wynik nie przekroczy 10^{18} .

OGRANICZENIA

 $1 \le N \le 1000000, 0 \le A_i \le 50000.$

W testach wartych łącznie 27% maksymalnej punktacji: $N \leq 100$.

W testach wartych łącznie 36% maksymalnej punktacji: wszystkie A_i są równe 1.

W testach wartych łącznie 54% maksymalnej punktacji: $N \leq 5000$.

Przykład

Wejście	Wyjście	Wyjaśnienie tego przykładu znajduje się powyżej.
3	32	
3 5 1		