

## Problems: COUNT5

Cho dãy  $a_1, a_2, \dots, a_n$  gồm  $n$  phần tử. Hãy đếm số đoạn con có trung bình cộng bằng  $k$  cho trước.

**Input:**

Dòng đầu là số  $n$  ( $1 \leq n \leq 100000$ ).

Dòng hai là số  $k$ . ( $0 \leq k \leq 100000$ )

Dòng thứ hai là  $n$  số nguyên  $a_1, a_2, a_3 \dots, a_n$ . ( $0 \leq a_i \leq 10^9$ ).

**Output:**

Một dòng duy nhất là đáp án.

Sample input	Sample output
4 1 1 1 1 2	6