Problems: COUNT5

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

Input:

Dòng đầu là số n ($1 \le n \le 100000$). Dòng hai là số k. ($0 \le k \le 100000$)

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

Output:

Một dòng duy nhất là đáp án.

Sample input	Sample output
4 1 1112	6