# Soma

Nome do arquivo: "soma.x", onde x deve ser c, cpp, pas, java, js, py2 ou py3

Temos uma sequência de N quadrados desenhados lado a lado. Cada quadrado possui um número natural anotado dentro dele. Dados a sequência dos N quadrados e um valor K, quantos retângulos distintos existem cuja soma dos números dentro do retângulo é exatamente igual a K? Por exemplo, a figura mostra uma sequência de N=10 quadrados para a qual existem 5 retângulos cuja soma dos números é igual a K=4.

2	0	1	1	0	0	8	4	1	3
2	0	1	1	0	0	8	4	1	3
2	0	1	1	0	0	8	4	1	3
2	0	1	1	0	0	8	4	1	3
2	0	1	1	0	0	8	4	1	3

#### Entrada

A primeira linha da entrada contém dois inteiros N e K representando o número de quadrados na sequência e o valor da soma desejada. A segunda linha da entrada contém N números naturais  $X_i$ , para  $1 \le i \le N$ , indicando a sequência de números anotados dentro dos quadrados.

## Saída

Seu programa deve imprimir uma linha contendo um número inteiro representando quantos retângulos existem na sequência cuja soma é igual a K.

#### Restrições

- $1 \le N \le 500000 (5 \times 10^5)$
- $0 \le K \le 10^6$
- $0 \le X_i \le 100 \text{ para } 1 \le i \le N$

### Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste somando 10 pontos,  $N \leq 500$
- Em um conjunto de casos de teste somando 20 pontos,  $N \leq 10^4$
- Em um conjunto de casos de teste somando 30 pontos, K>0 e  $X_i>0$  para  $1\leq i\leq N$
- Em um conjunto de casos de teste somando 40 pontos, nenhuma restrição adicional (note que para esta subtarefa o inteiro da saída pode não caber em 32 bits.)

#### Exemplos

Exemplo de entrada 1	Exemplo de saída 1
10 4 2 0 1 1 0 0 8 4 1 3	5

saída 2