# В. Сумма номеров

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	64Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Вася очень любит везде искать своё счастливое число K. Каждый день он ходит в школу по улице, вдоль которой припарковано N машин. Он заинтересовался вопросом, сколько существует наборов машин, стоящих подряд на местах с L до R, что сумма их номеров равна K. Помогите Васе узнать ответ на его вопрос.

Например, если число  $N=5,\,K=17$ , а номера машин равны 17, 7, 10, 7, 10, то существует 4 набора машин:

17 (
$$L=1,R=1$$
), 7, 10 ( $L=2,R=3$ ),

10, 7 (
$$L=3, R=4$$
),

7, 10 (
$$L=4, R=5$$
)

## Формат ввода

В первой строке входных данных задаются числа N и K (1  $\leq N \leq$  100 000, 1  $\leq K \leq$  10 $^9$ ).

Во второй строке содержится N чисел, задающих номера машин. Номера машин могут принимать значения от 1 до 999 включительно.

## Формат вывода

Необходимо вывести одно число — количество наборов.

#### Пример 1

Ввод	Вывод
5 17	4
17 7 10 7 10	

### Пример 2

Ввод	Вывод	
5 10	2	
1 2 3 4 1		