

## SUMDIVK

Cho dãy  $n$  số  $a_1, a_2, \dots, a_n$  và số nguyên  $k$ .

Đếm số dãy con liên tiếp có tổng chia hết cho  $k$ .

Dữ liệu vào từ file SUMDIVK.inp

- Dòng thứ nhất gồm 2 số nguyên  $n, k$  ( $n, k \leq 100\,000$ ).
- Dòng thứ hai gồm  $n$  số nguyên dương của dãy  $a$  ( $a_i \leq 10^9$ ).

Dữ liệu in ra file SUMDIVK.out gồm 1 dòng là kết quả bài toán.

SUMDIVK.inp	SUMDIVK.out
4 2 1 2 0 1	4