

# Нийлбэр нь хуваагддаг хосууд

$n$  элементтэй тоон дараалалд  $k$ -д хуваагддаг хичнээн хос байгааг олоорой.

## Оролт

Эхний мөрөнд  $n$  ба  $k$  тоо зайгаар тусгаарлагдан өгөгдөнө. ( $2 \leq n \leq 100$ ) ( $1 \leq k \leq 100$ )

Дараагийн мөрөнд тоон дарааллын гишүүд өгөгдөнө. ( $1 \leq \text{элемент} \leq 100$ )

## Гаралт

Нийлбэр нь  $k$ -д хуваагддаг хосын тоо

## Жишээ

### Оролт

6 3

1 3 2 6 1 2

### Гаралт

5

### Тайлбар

(0,2)  $\rightarrow 1+2=3$

(0,5)  $\rightarrow 1+2=3$

(1,3)  $\rightarrow 3+6=9$

(2,4)  $\rightarrow 2+1=3$

(4,5)  $\rightarrow 1+2=3$

Орчуулсан : Дархан-Уул аймгийн Монгол-Оюу сургуулийн 11.1 ангийн сурагч Э.Цэлмэг