#### Sum of Less-than-k Consecutive Repeating Elements

ให้ x คือลิสต์ และ k คือจำนวนเต็ม จงเขียนโปรแกรมที่หาผลรวมของข้อมูลใน x ที่<u>ไม่รวมลำดับที่ติดกันและเหมือนกันตั้งแต่ k ตัวขึ้นไป</u> เช่น k = 3 และ x = [1,2,<mark>3,3,3</mark>,2,1,<mark>2,2,2,2</mark>,<mark>9,9,9</mark>,0] จะได้ผลรวม 1+2+2+1+0 เท่ากับ 6 เป็นผลลัพธ์

# ข้อมูลนำเข้า เหมือนกันติดกันตั้งแต่ k ตัวขึ้นไป

บรรทัดแรกเป็นรายการของจำนวนเต็ม (คั่นด้วยช่องว่าง) อ่านเก็บในตัวแปร  ${f x}$  บรรทัดที่สองเป็นจำนวนเต็ม อ่านเก็บในตัวแปร  ${f k}$ 

หมายเหตุ: ข้อมูลทดสอบจะมีข้อมูลในรายการไม่เกินหนึ่งพันตัว และข้อมูลทดสอบมีค่าของ  ${f k}$  ในช่วง  ${f 1}$  <  ${f k}$  < 1000

## ข้อมูลส่งออก

ผลรวมของข้อมูลใน 🗴 ที่<u>ไม่รวม</u>ลำดับที่<u>ติดกันและเหมือนกันตั้งแต่ 🛦 ตัวขึ้นไป</u>

#### ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
1 0 0 <mark>2 2 4 4 6 6</mark> 9 2	10
1 0 0 <mark>2 2 2 2 2 2 3 3 3</mark> 0 0 1 3	2
1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4	0
1 1 1 1 4 4 2 2 1000	1016

### ข้อแนะนำ:

• เพื่อความสะดวก สามารถใช้คำสั่ง **x** = [int(e) for e in input().split()] เพื่ออ่านรายการของจำนวนเต็มจาก อินพุตเข้ามาสร้างเป็นลิสต์ของจำนวนเต็มชื่อ **x**