

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

ให้  $x$  คือลิสต์ และ  $k$  คือจำนวนเต็ม จงเขียนโปรแกรมที่หาผลรวมของข้อมูลใน  $x$  ที่ไม่รวมลำดับที่ติดกันและเหมือนกันตั้งแต่  $k$  ตัวขึ้นไป เช่น  $k = 3$  และ  $x = [1, 2, 3, 3, 3, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 9, 9, 9, 0]$  จะได้ผลรวม  $1+2+2+1+0$  เท่ากับ  $6$  เป็นผลลัพธ์

### ข้อมูลนำเข้า

เหมือนกันติดกันตั้งแต่  $k$  ตัวขึ้นไป

บรรทัดแรกเป็นรายการของจำนวนเต็ม (คั่นด้วยช่องว่าง) อ่านเก็บในตัวแปร  $x$

บรรทัดที่สองเป็นจำนวนเต็ม อ่านเก็บในตัวแปร  $k$

หมายเหตุ: ข้อมูลทดสอบจะมีข้อมูลในรายการไม่เกินหนึ่งพันตัว และข้อมูลทดสอบมีค่าของ  $k$  ในช่วง  $1 < k < 1000$

### ข้อมูลส่งออก

ผลรวมของข้อมูลใน  $x$  ที่ไม่รวมลำดับที่ติดกันและเหมือนกันตั้งแต่  $k$  ตัวขึ้นไป

### ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
1 0 0 2 2 4 4 6 6 9 2	10
1 0 0 2 2 2 2 2 2 3 3 3 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 5	1016

### ข้อแนะนำ:

- เพื่อความสะดวก สามารถใช้คำสั่ง `x = [int(e) for e in input().split()]` เพื่ออ่านรายการของจำนวนเต็มจากอินพุตเข้ามาสร้างเป็นลิสต์ของจำนวนเต็มชื่อ  $x$