## โปรแกรมหาช่วงกว้างสุดที่ข้อมูลซ้ำกันหมด

ให้ 🗴 คือรายการของจำนวนเต็ม จงเขียนโปรแกรมที่หาช่วงกว้างสุดทั้งหมดของข้อมูลใน 🗴 ที่<u>ข้อมูลซ้ำกันหมด</u>

เช่น  $\mathbf x$  คือ  $\frac{\mathbf 1}{\mathbf 1}$ ,  $\frac{\mathbf 1}{\mathbf 1}$ ,  $\frac{\mathbf 2}{\mathbf 3}$ ,  $\frac{\mathbf 2}{\mathbf 2}$ ,  $\frac{\mathbf 1}{\mathbf 1}$ ,  $\frac{\mathbf 1}{\mathbf 1}$ ,  $\frac{\mathbf 4}{\mathbf 1}$  มีช่วงกว้างสุดที่ข้อมูลซ้ำกันหมด  $\mathbf 3$  ช่วงคือ

- ตั้งแต่ตัวที่อินเด็กซ์ 0 ถึงก่อน 3
- ตั้งแต่ตัวที่อินเด็กซ์ 4 ถึงก่อน 7
- ตั้งแต่ตัวที่อินเด็กซ์ 7 ถึงก่อน 10

## ข้อมูลนำเข้า

รายการของจำนวนเต็ม (คั่นด้วยช่องว่าง)

## ข้อมูลส่งออก

โดยที่  $start\_index$  และ  $stop\_index$  คือเลขอินเด็กซ์ของรายการ ที่ข้อมูลตั้งแต่  $start\_index$  ถึง  $stop\_index-1$  มีค่าเท่ากันหมด และเป็นช่วงที่ มีขนาดกว้างสุด

- ถ้ามีหลายช่วงที่กว้างสุดเท่ากัน ให้แสดงบรรทัดละช่วง เรียงลำดับตามค่าของข้อมูลในช่วงจากน้อยไปมาก
- ถ้าค่าของข้อมูลในช่วงเท่ากัน ให้แสดงช่วงที่อยู่ทางซ้ายก่อน

ตัวอย่าง	
input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
0 1 2 3 <mark>9 9 9 9</mark> 5 6	9> x[ 4 : 8 ]
0 9 9 6 6 7 7 5 6 6	6> x[ 3 : 5 ] 6> x[ 8 : 10 ] 7> x[ 5 : 7 ] 9> x[ 1 : 3 ]
1 1 1 1 1 1 1 1 1	1> x[ 0 : 10 ]
2 0 2 3	0> x[ 1 : 2 ] 2> x[ 0 : 1 ] 2> x[ 2 : 3 ] 3> x[ 3 : 4 ]