ปัญหา <u>นับเลขขึ้นลง 2</u> (CountUpDown2) [เวลาที่ให้ในการทำงาน 1 วินาที] [หน่วยความจำ 32 MB] [ผู้ออกแบบคำถาม: อ.ดร.ภิญโญ แท้ประสาทสิทธิ์]

โปรแกรมนี้ต้องการแสดงตัวเลขที่อยู่ระหว่างการนับเลขขึ้น เช่น 5 6 7 8 9 หรือนับเลขลง เช่น 5 4 3 2 1 โดย เ<mark>ลขตัวแรกที่โปรแกรมจะนับคือเลข 1</mark> ส่วนเลขที่จะนับไปหาตัวถัดไปจะเป็นเลขบวกที่ผู้ใช้ใส่เข้ามา เช่น ผู้ใช้เลขตัวแรกเข้า มาคือ 6 โปรแกรมก็จะแสดงการนับเลขด้วยการพิมพ์ว่า 1 2 3 4 5 6 ถ้าผู้ใช้ใส่เลขตัวตัวที่สองเข้าเข้ามาเป็น 4 โปรแกรม ก็จะนับเลขเป็น 6 5 4 แต่ถ้าเลขตัวที่สองเป็น 9 โปรแกรมก็จะนับเลข 6 7 8 9 แทน นั่นคือ จะนับขึ้นหรือนับลงก็ได้ และ นับจากเลขสองตัวล่าสุดที่ใส่เข้ามา ยกเว้นเลขตัวแรกที่จะนับจากเลข 1 เสมอ

รุ่ว - x[1] > 10 อย่างไรก็ตาม ถ้าเลขมันห่างกันมาก การจะแสดงเลขทั้งหมดก็ดูจะหนักหนามาก โปรแกรมจึงมีการละการแสดง ผลบางอย่างไว้ในกรณีที่ความแตกต่าง ระหว่างเลขตัวปัจจุบันกับเลขที่จะนับไปมีค่าต่างกันเกิน 10 (คือต่างกันตั้งแต่ 11 ขึ้น ไป) เช่น หากเลขที่จะเริ่มนับ ณ ปัจจุบันคือ 6 และตัวต่อไปที่จะนับไปหาเป็น 17 (แตกต่างกัน 11) โปรแกรมจะแสดงผล เป็นเลขสามตัวแรก จากนั้นก็จะแสดงสัญลักษณ์ . . . (จุดสามตัวคั่นด้วยช่องว่างหนึ่งช่องระหว่างจุด) และแสดงเลขสามตัว สุดท้าย จากตัวอย่างจึงได้ผลลัพธ์เป็น 6 7 8 . . . 15 16 17

จงเขียนโปรแกรมที่แสดงการนับเลขเมื่อกำหนดเลขที่สนใจมาให้

ข้อมูลเข้า

- 1. บรรทัดแรกคือจำนวนเต็มบวก N ซึ่งแทนจำนวนเลขที่สนใจจะนับไปหา โดยที่ $N \! \leq \! 10,\!000$
- 2. บรรทัดที่สองคือ X_1 X_2 X_3 ... X_N ซึ่งเป็นรายการเลขที่จะนับไปหา กำหนดให้เป็นเล<mark>ขจำนวนเต็มบวก</mark>ที่มี ค่ามากกว่า 1 ทั้งหมด N ตัว คั่นด้วยช่องว่าง เรียงตามลำดับว่าจะนับไปหาตัวไหนก่อน เลขที่จะนับไปหาทั้งหมด นี้ ไม่มีเลขใดที่ซ้ำกันเลย กำหนดเพิ่มเติมว่า $X_i < 10,000$

ผลลัพธ์

มี<mark>ทั้งหมด N บรรทัด</mark> แทนการนับไปหาตัวเลขที่ต้องการ โดยเลขเริ่มต้นของบรรทัดแรก<mark>คือเลข 1 เ</mark>ลขสิ้นสุดของ บรรทัด<mark>แรกคือ X_1 สำหรับบรรทัดที่สองเลขเริ่มต้นการนับคือ X_1 และเลขสิ้นสุดคือ X_2 สำหรับบรรทัดที่ สามเลขเริ่มต้นการนับคือ X_2 และเลขสิ้นสุดคือ X_3 และเป็นเช่นนี้ไปเรื่อย ๆ จนครบ N บรรทัด กำหนดให้ เลขแต่ละตัวในบรรทัดเดียวกันถูกคั่นด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง</mark>

หมายเหตุ การย่อด้วย . . . นั้นต้องมีช่องว่างคั่นจุดทุกจุดด้วย 1 ช่อง และจุดจะไม่ติดกับตัวเลข แต่มีช่องว่าคั่นด้วย 1 ช่อง ระหว่างตัวเลข เช่น 6 7 8 . . . 15 16 17 มีช่องว่างระหว่างจุดด้วยกัน และมีช่องว่างระหว่างเลข 8 กับจุดรแรก รวมถึงมี ช่องว่างคั่นระหว่างจุดกับเลข 15

ตัวอย่าง

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์ 15 14 13 12 11
3 x[i] 7 15 2 x[i-1]	1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 14 13 4 3 2
4 13 2 3 20	1 2 3 11 12 13 13 12 11 4 3 2 2 3 3 4 5 18 19 20
5 100 1000 2000 1999 5	1 2 3 98 99 100 100 101 102 998 999 1000 1000 1001 1002 1998 1999 2000 2000 1999 1999 1998 1997 7 6 5

first up ... count+ down ... count-