



ค่ายโอลิมปิกวิชาการ สอวน. ค่าย 1 วิชาคอมพิวเตอร์ ศูนย์โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย
โจทย์แบบฝึกหัด เรื่อง อาร์เรย์

ปัญหา พิมพ์ตัวเลขย้อนกลับ

จงเขียนโปรแกรมที่รับค่า N มาค่าหนึ่ง จากนั้นโปรแกรมจะรับเลขจำนวนเต็มมาอีก N ค่า เมื่อรับเสร็จแล้วโปรแกรม จะพิมพ์เลขทั้งหมดออกมาย้อนหลังไปหน้า โดยเลขแต่ละตัวเว้นด้วยช่องว่างหนึ่งช่อง

ข้อมูลนำเข้า

- บรรทัดแรก เป็นเลขจำนวนเต็ม N โดยที่ $-32,768 \leq N \leq 32,767$
- บรรทัดที่สอง เป็นเลขจำนวนเต็ม N จำนวน โดยที่ $-32,768 \leq N \leq 32,767$

ข้อมูลส่งออก

มี 1 บรรทัด พิมพ์ตัวเลขทั้งหมด ออกมาย้อนหลังไปหน้า โดยเลขแต่ละตัวเว้นช่องว่างหนึ่งช่อง

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5 1 2 3 4 5	5 4 3 2 1
6 -2 5 7 0 -1 4	4 -1 0 7 5 -2
7 -5 -6 10 9 8 7 6	6 7 8 9 10 -6 -5