#### (aws11)

จงเขียนโปรแกรมรับอาร์เรย์ think ให้เก็บข้อมูลจานวนเต็ม n ค่า และเขียนคำสั่งเพื่อจัดการข้อมูลในอาร์เรย์ think ดังนี้

- a) แสดงสมาชิกตัวที่ 1 ถึง 4 ด้วยการทำซ้ำ
- b) แสดงสมาชิกที่มีค่ามากกว่าสมาชิกตัวที่ 3
- c) แสดงดัชนี (index) ของสมาชิกที่มีค่ามากกว่าสมาชิกตัวที่ 3
- d) <u>เพิ่มสมาชิกตัวต่อไป</u> ให้มาจากผลรวมของสมาชิกตัวที่ 3 และ 4
- e) เปลี่ยนค่าสมาชิกตัวที่ 4 เป็นผลต่างของสมาชิกตัวที่ 3 กับ 5
- f) สมาชิกตัวที่ 2 กับตัวที่ 6 ตัวใดมีค่ามากกว่ากัน
- g) สลับสมาชิกตัวที่ 2 กับสมาชิกตัวสุดท้าย
- h) สำเนาเฉพาะเลขคู่ ไปลงอาร์เรย์ใหม่ชื่อ new

#### Input

\_\_\_\_ ข้อมูลเข้ามีรูปแบบดังนี้

n

 $a_1 \ a_2 \dots a_n$ 

โดย  ${f n}$  คือขนาดของข้อมูลและ  ${f a}_i$  เป็นข้อมูลลำดับที่  ${f I}$  เว้นด้วยช่องว่าง 1 ช่อง

ให้ n <= 20

และั 0 <= ai <= 100

## Output

ผลลัพธ์จากการทำงานที่ละข้อ a)-h) มีช่องว่าง 1 ช่องระหว่างข้อมูลที่แสดง

# ตัวอย่าง Input

8

3 13 34 4 85 8 17 9

### ตัวอย่าง Output

- a) 3 13 34 4
- b) 85
- c) 4
- d) 3 13 34 4 85 8 17 9 38
- e) 3 13 34 51 85 8 17 9 38
- f) 2
- g) 3 38 34 51 85 8 17 9 13
- h) 38 34 8