



ex120

โจทย์ ผลรวมของเซตตัวเลขที่ไม่ซ้ำกัน

เขียนโปรแกรมเพื่อหาผลรวมของตัวเลขในเซตที่ไม่ซ้ำกัน โดยรับข้อมูลเป็นจำนวนเต็ม n ซึ่ง ระบุจำนวนตัวเลขที่ต้องการป้อน จากนั้นให้รับตัวเลขจำนวน n ตัว ตัวเลขที่รับเข้ามาอาจจะซ้ำกันได้ แต่ผลลัพธ์ต้องเป็นผลรวมของตัวเลขที่ไม่ซ้ำกันในเซตนั้น

การรับข้อมูล:

- บรรทัดแรก รับจำนวนเต็ม n (1 <= n <= 100)
- บรรทัดที่สอง รับตัวเลขจำนวน n ตัว แต่ละตัวเป็นจำนวนเต็มระหว่าง 1 ถึง 1000 (แยกกันด้วยช่องว่าง)

การแสดงผล:

- แสดงผลผลรวมของตัวเลขที่ไม่ซ้ำกันในเซตนั้น

TESTCASE

input	output
5	1Ø
1 2 2 3 4	
6	5
5 5 5 5 5 5	
4	24
7 8 9 7	