[LAB2_2] กำหนดให้อาร์เรย์จำนวนเต็ม n จำนวน จงเขียนโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพ O(n) O(n.log n) O(n²) เพื่อ ค้นหาจำนวนสมาชิกที่มีค่าแตกต่างกันในอาร์เรย์ เช่น A[] = {2, 3, 2, 2, 3} จะมีสมาชิก 2 และ 3 เป็นสองจำนวน ที่มีค่าแตกต่างกันในอาร์เรย์

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดที่ 1 n แทนจำนวนสมาชิกในอาร์เรย์ โดยที่ 1<= n <= 10,000 บรรทัดที่ 2 แทนรายการจำนวนเต็ม n จำนวน คั่นด้วยช่องว่าง โดยที่ 1 <= A[i] <= 100,000

ข้อมูลส่งออก

จำนวนสมาชิกที่มีค่าแตกต่างกันในอาร์เรย์

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
5	2
2 3 2 2 3	
6	1
1 1 1 1 1 1	