

Task Lab02 ข้อ 4 (Lab02_4)

แบบฝึกปฏิบัติการครั้งที่ 2 การเขียนโปรแกรมเพื่อใช้งานเมท็อด

จุดประสงค์

เมื่อผ่านปฏิบัติการนี้แล้ว นักศึกษาจะสามารถเขียนโปรแกรมเพื่อนิยามและเรียกใช้เมท็อดได้

การส่งงาน

บน Grader ของวิชา โดย login ด้วย user และ password ที่แจกให้

- เลือก Contest และ เลือก Task ที่ต้องการส่งงาน
- Upload ไฟล์ .java ที่มีชื่อเดียวกันกับชื่อ Task เช่น Lab02_4.java
- ให้เขียน comment เป็นรหัสนักศึกษาและซื่อไว้ด้านบนไฟล์

คำสั่ง

จงเขียนโปรแกรม เพื่อ

- 1) รับข้อมูลเลขจำนวนเต็มซึ่งไม่ซ้ำกันมาเก็บไว้ที่อาร์เรย์ A ทั้งหมด N จำนวน (ไม่ต้องเขียนส่วนการตรวจสอบว่า ข้อมูลซ้ำหรือไม่ ให้สมมุติว่า ผู้ใช้กรอกข้อมูลไม่ซ้ำกัน) ซึ่งการรับข้อมูลใส่อาร์เรย์ โดยเรียกใช้เมท็อดชื่อ getData() ซึ่งทำหน้าที่รับข้อมูลจากผู้ใช้ใส่ในอาร์เรย์ตามขนาดที่รับมาจากเมท็อด main () จากนั้นจึงส่งค่า อาร์เรย์กลับไปยังเมท็อด main()
- 2) เขียนเมท็อดใหม่ชื่อ findAinB() ทำหน้าที่
 - เรียกใช้ getData () อีกครั้ง แต่เพื่อรับข้อมูลจำนวนเต็มใส่ในอาร์เรย์ B ทั้งหมด M จำนวน (อาจมีค่าซ้ำกันได้)
 - ให้นับและแสดงว่ามีสมาชิกในอาร์เรย์ A ปรากฏอยู่ในอาร์เรย์ B อย่างละกี่ตัว ดังตัวย่าง
- 3) หาว่าค่าสูงสุดในอาร์เรย์ A คือ ค่าใด เช่น กำหนดให้ ตัวอย่างเช่น กรณี N = 3 และ M =12 และสมมุติผู้ใช้กรอกข้อมูลใน อาร์เรย์ A และ B ดังนี้ อาร์เรย์ A 5 7 2

อาร์เรย์ B	1	7	7	7	2	8	7	2	9	20	15	7

ผลลัพธ์ที่ได้

052

7

เนื่องจากพบค่า 5 7 และ 2 ใน อาร์เรย์ B จำนวน 0 5 และ 2 ค่าตามลำดับ

Input มี 3 บรรทัด

บรรทัดแรก เป็นเลขจำนวนเต็มบวก M และ N แต่ละค่าเว้นด้วยช่องว่าง 1 ช่อง โดยที่ 1 ≤ M, N ≤ 10000 บรรทัดที่ 2- 3 เป็นเลขจำนวนเต็ม Ai, Bj จำนวน M และ N ค่าสำหรับอาร์เรย์ A และอาร์เรย์ B โดยแต่ละค่าเรียงลำดับจากน้อยไปมาก และแต่ละค่าเว้นด้วยช่องว่าง 1 ช่อง ซึ่งที่ -10000000 ≤ Ai, Bj ≤ 10000000 โดยที่ i = 1.. M และ j = 1... N

Output มี N+1 บรรทัด

N บรรทัดแรก เป็นผลการนับจำนวนตัวเลขในอาร์เรย์ A ที่พบในอาร์เรย์ B บรรทัดสุดท้าย คือ ค่าสูงสุดในอาร์เรย์ A

ตัวอย่าง Input และ Output

ตัวอย่างที่	Input	Output	คำอธิบาย
1	3 12 5 7 2 1 7 7 7 2 8 7 2 9 20 15 7	0 5 2 7	Finding 5 in array B พบ 0 จ้านวน Finding 7 in array B พบ 5 จำนวน Finding 2 in array B พบ 2 จำนวน Maximum in A is 7
2	4 2 12 7 20 2 33 7	0100	Finding 12 in array B พบ 0 จ้านวน Finding 7 in array B พบ 1 จำนวน Finding 20 in array B พบ 0 จำนวน Finding 2 in array B พบ 0 จำนวน Maximum in A is 20 จำนวน