



Page | 1

ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยแต่มากที่สุด (MinButMax)

มีอะเรย์ของจำนวนเต็ม A ขนาด N ให้เลือกสมาชิกของ A มาจำนวนหนึ่ง (subset) โดยที่**ค่าเฉลี่ยของทุก** สมาชิกน้อยกว่า K และให้พิมพ์ค่าสูงสุดที่เป็นไปได้ของจำนวนสมาชิก A ที่เลือกมา

<u>งานของคุณ</u>

ให้เขียน $\overline{\text{th}}$ ปรแกรมที่มีประสิทธิภาพ หาค่าสูงสุดที่เป็นไปได้ของจำนวนสมาชิก A ที่เลือกมา

<u>ข้อมูลเข้า</u>

บรรทัดแรกคือขนาดของอะเรย์ Nบรรทัดที่สองคือข้อมูลในอะเรย์ เว้นวรรคด้วยช่องว่าง
บรรทัดที่สามคือจำนวนคำถาม Qบรรทัดถัดมาจำนวน Q บรรทัดคือค่า K ที่เป็นจำนวนเต็ม

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

ค่าสูงสุดที่เป็นไปได้ของจำนวนสมาชิก A จำนวน $oldsymbol{Q}$ บรรทัด





Page | **2**

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
5	0
1 2 3 4 5	2
5	4
1	5
2	5
3	
4	
5	

คำอธิบาย K=1 คำตอบคือ 0 เพราะไม่สามารถเลือกสมาชิกมาได้เลยที่ให้ค่าเฉลี่ยน้อยกว่า 1

K=2 คำตอบคือ 2 subset คือ {1,2}

K=3 คำตอบคือ 4 subset คือ {1,2,3,4}

K=4, K=5 คำตอบคือ 5 subset คือ {1,2,3,4,5}





Page | 3

ข้อกำหนด

หัวข้อ	เงื่อนไข
ข้อมูลนำเข้า	Standard Input (คีย์บอร์ด)
ข้อมูลส่งออก	Standard Output (จอภาพ)
ระยะเวลาสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	2 วินาที
หน่วยความจำสูงสุดที่ใช้ในการประมวลผล ต่อชุดทดสอบหนึ่งชุด	256 MB
เงื่อนไขการรับโปรแกรม	โปรแกรมต้องประมวลผลข้อมูลตามตัวอย่างที่ให้มาได้

ข้อมูลคำสั่งเพิ่มเติม

สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C ให้ระบุชื่อแฟ้มข้อมูล MinButMax.c และระบุส่วนหัวของโปรแกรมดังนี้

/*

TASK: MinButMax

LANG: C

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: WU

*/

สำหรับผู้เข้าแข่งขันที่เขียนโปรแกรมด้วยภาษา C++ ให้ระบุชื่อแฟ้มข้อมูล MinButMax.cpp และระบุส่วนหัวของโปรแกรมดังนี้

TASK: MinButMax

LANG: C++

AUTHOR: YourName YourLastName

CENTER: WU

*/