

ข้อสอบสำหรับโครงการ TOI-Zero การฝึกเขียนโปรแกรมบนแพลตฟอร์ม TOI National Grader
เพื่อใช้สำหรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าค่าย 1 สวน.

มาเป็นทีม

บริษัทแห่งหนึ่งต้องการสร้างโปรแกรมสำหรับเก็บคะแนนพนักงานในการทำงานเป็นทีม โดยมีรายละเอียดดังนี้

- รับจำนวนทีม N ($1 \leq N \leq 10$)
- รับจำนวนสมาชิกในแต่ละทีม M ($1 \leq M \leq 20$)
- รับคะแนนของพนักงานแต่ละคน (เป็นจำนวนเต็ม $0 - 100$) เก็บใน array 2 มิติ
- โปรแกรมต้องคำนวณและแสดงผล:

 - คะแนนเฉลี่ยของแต่ละทีม
 - หากมากที่สุดของแต่ละทีม
 - หากคะแนนรวมทั้งหมดของทุกทีม

เงื่อนไขข้อมูล

- $1 \leq N \leq 10$
- $1 \leq M \leq 20$

หากกรอกข้อมูลนำเข้าจากหน้าจอเดียวกัน ให้แสดงผลลัพธ์ 1 บรรทัด โดยแสดงข้อความ Data
Incorrect

ข้อมูลเข้า: บรรทัดที่แรก รับจำนวนทีม N และ จำนวนสมาชิกต่อทีม M

บรรทัดถัดไปเป็นจำนวนเต็ม N ค่า รับคะแนนของพนักงานแต่ละทีม

ผลลัพธ์: แสดงผล $N+1$ บรรทัด

บรรทัดที่ 1 – N แสดงค่าเฉลี่ยของแต่ละทีม (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง) และแสดงคะแนนสูงสุดของแต่ละทีม

บรรทัดที่ $N+1$ แสดงคะแนนรวมของทุกทีม

ตัวอย่าง:

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
2 3	Team 1: Average = 80.00, Max = 90

ข้อสอบสำหรับโครงการ TOI-Zero การฝึกเขียนโปรแกรมบนแพลตฟอร์ม TOI National Grader
เพื่อใช้สำหรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าค่าย 1 สวน.

80 90 70	Team 2: Average = 73.33, Max = 85
60 75 85	Total Score of All Teams = 460
ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
4 2	Team 1: Average = 15.00, Max = 20
10 20	Team 2: Average = 35.00, Max = 40
30 40	Team 3: Average = 55.00, Max = 60
50 60	Team 4: Average = 75.00, Max = 80
70 80	Total Score of All Teams = 360

หมายเหตุ:

