

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

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
- หาค่ามากที่สุดของแต่ละทีม
- หาคะแนนรวมทั้งหมดของทุกทีม

เงื่อนไขข้อมูล

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

หากกรอกข้อมูลนำเข้านอกเหนือจากเงื่อนไข 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 สอน.

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

หมายเหตุ:

