

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

### วิเคราะห์ยอดขายร้านกาแฟ

คุณเป็นเจ้าของร้านกาแฟ ซึ่งเปิดให้บริการทุกวัน และมีการบันทึกจำนวนแก้วกาแฟที่ขายในแต่ละวันอย่างสม่ำเสมอ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ยอดขายและวางแผนการดำเนินธุรกิจในอนาคต

ข้อมูลเข้า: บรรทัดแรกเป็นจำนวนเต็ม  $N$  ( $1 \leq N \leq 1000$ ) แทนจำนวนวันที่มีการบันทึกยอดขายถัดไป  $N$  บรรทัด

โดยแต่ละบรรทัดเป็นจำนวนเต็ม  $x_i$  ( $0 \leq x_i \leq 1000$ ) แทนจำนวนแก้วกาแฟที่ขายในวันที่  $i$

ผลลัพธ์: โปรแกรมต้องแสดงผลลัพธ์ทั้งหมด 4 บรรทัด ดังนี้:

1. ยอดขายรวมทั้งหมด
2. ยอดขายสูงสุดในวันเดียว
3. ยอดขายต่ำสุดในวันเดียว
4. ค่าเฉลี่ยยอดขายต่อวัน โดยปัดเศษทศนิยมไป 1 ตำแหน่ง

ตัวอย่าง:

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
15	7687
742	960
204	14
401	512.5
700	
661	
14	
370	
341	
861	
689	
738	
136	

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

104	
766	
960	
ข้อมูลเขา	ผลลัพธ์
20	8841
427	927
139	21
828	442.1
192	
724	
46	
768	
471	
649	
675	
927	
719	
635	
790	
359	
21	
99	
71	
203	
98	

หมายเหตุ: