

## **Find Score**

Proposer: เด็กดวง Loop - ★

คุณเป็นผู้ช่วยครูในการตรวจคะแนนสอบของนักเรียนในห้องเรียน

ครูให้คุณเขียนโปรแกรมที่รับคะแนนของนักเรียนทั้งหมด และหาคะแนนที่ **สูงที่สุด, ต่ำ** ที่สุด, และ ค่าเฉลี่ย ของคะแนนทั้งห้อง

## <u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก: จำนวนเต็ม N (1 ≤ N ≤ 100) คือจำนวนนักเรียนในห้อง บรรทัดถัดไป: รับคะแนน N ตัว (ค่าคะแนนแต่ละตัวเป็นจำนวนเต็ม O ถึง 100)

## <u>ข้อมูลส่งออก</u>

บรรทัดที่ 1: Highest = ค่าสูงสุด บรรทัดที่ 2: Lowest = ค่าต่ำสุด บรรทัดที่ 3: Average = ค่าเฉลี่ย (ทศนิยม 2 ตำแหน่ง)

\*สามารถทำทศนิยม 2 ตำแหน่งได้โดย #include <iomanip> และ cout << fixed << setprecision(2) << \*ค่าที่ต้องการให้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง\*

## ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า Input	ข้อมูลส่งออก Output
3 1 1 1	1 1 1.00
5 1 2 3 4 5	5 1 3.00
10	94

10 40 59 30 28 60 18 29 40 94	10 40.80