



Find Score

Loop - ★

Proposer: เด็กดวง

คุณเป็นผู้ช่วยครูในการตรวจคะแนนสอบของนักเรียนในห้องเรียน

ครูให้คุณเขียนโปรแกรมที่รับคะแนนของนักเรียนทั้งหมด และหาคะแนนที่ **สูงที่สุด, ต่ำที่สุด, และ ค่าเฉลี่ย** ของคะแนนทั้งห้อง

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก: จำนวนเต็ม **N** ($1 \leq N \leq 100$) คือจำนวนนักเรียนในห้อง

บรรทัดถัดไป: รับคะแนน **N** ตัว (ค่าคะแนนแต่ละตัวเป็นจำนวนเต็ม 0 ถึง 100)

ข้อมูลส่งออก

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
-------------------------------	-------------