Z score

ค่ามาตรฐาน เป็นค่าที่บอกให้ทราบความแตกต่างระหว่างค่าของข้อมูลนั้นกับค่าเฉลี่ยเลขคณิตของข้อมูลชุดนั้นเป็นกี่ เท่าของส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

อาจารย์ประจำวิชา Comprog ของมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่งต้องการตัดเกรดนักศึกษาโดยใช้ **ค่ามาตรฐาน** สิ่งที่อาจารย์ ทราบในขณะนี้มีแค่คะแนนของนักศึกษาแต่ละคนที่เข้าสอบ โดยอาจารย์ต้องการทราบอีกว่า จะต้องได้คะแนนเท่าใดจึงจะทำให้ ค่ามาตรฐานมีค่า<u>เท่ากับ</u> Z แต่ในขณะนี้อาจารย์มีธุระเยอะมากจึงมาขอร้องคุณให้ช่วยเขียนโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพให้

โดยค่ามาตรฐาน($oldsymbol{Z}$) สามารถหาได้โดยการใช้สมการ

$$Z = \frac{x - \bar{x}}{S.D.}$$

เมื่อ x คือคะแนนที่ต้องการ (สิ่งที่อาจารย์ต้องการทราบ)

- $ar{x}$ คือค่าเฉลี่ยเลขคณิต
- S.D. คือส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

โดยค่าเฉลี่ยเลขคณิต(\overline{x}) สามารถหาได้โดยการใช้สมการ

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{N} x_i}{N}$$

เมื่อ x_i คือคะแนนของนักศึกษาแต่ละคน

N คือจำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบ

และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน(S. D.) สามารถหาได้โดยการใช้สมการ

$$S.D. = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{N} x_i^2}{N} - (\bar{x})^2}$$

เมื่อ x_i คือคะแนนของนักศึกษาแต่ละคน

 $ar{x}$ คือค่าเฉลี่ยเลขคณิต

N คือจำนวนนักศึกษาที่เข้าสอบ

<u>หมายเหตุ</u> ให้ผู้สอบใช้สมการตามที่กำหนดให้ เพื่อความถูกต้องของคำตอบ

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก รับจำนวนจริง Z แทนค่ามาตรฐานที่อาจารย์กำหนด $(-3 \le Z \le 3)$

หลายบรรทัดต่อมา รับจำนวนเต็ม x_i แทนคะแนนของนักศึกษาแต่ละคน $(0 \le x_i \le 100)$

- รับประกันว่าจะมีนักศึกษาอย่างน้อย **3** คนอย่างแน่นอน $(3 \le N \le 3 \cdot 10^6)$
- รับประกันว่า S.D.>0 เสมอ
- ullet โปรแกรมจะหยุดรับค่าก็ต่อเมื่อ $x_i=\,-1$

ข้อมูลส่งออก

มีบรรทัดเดียว ระบุคะแนนที่ทำให้ค่ามาตรฐานมีค่าเท่ากับ Z

• ให้แสดงค่าที่หาได้ด้วยคำสั่ง cout << fixed << setprecision(5) << {คะแนน}; (ต้อง #include <iomanip> ด้วย)

ตัวอย่าง

1 60 70 80 90 100 -1	94.14214
0 100 55 55 0 55 55 100 -1	60.00000
-0.24 73 28 99 13 84	51.44213

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

ต้องการหา Z=1 โดยที่มี N=5 และ $x_1=60$, $x_2=70$, $x_3=80$, $x_4=90$, $x_5=100$

จะได้ $ar{x}=80$ และ $\mathit{S.D.}pprox14.14214$

ดังนั้น ตามสมการ $Z=rac{x-ar{x}}{s.D.}$ จะได้ $1=rac{x-80}{14.14214}$ เมื่อแก้สมการแล้วจะได้ xpprox 94.14214

แสดงว่านักศึกษาต้องทำคะแนนให้ได้ประมาณ 94.14214 คะแนนจึงจะได้ค่ามาตรฐานเท่ากับ 1

ข้อมูลชุดทดสอบ

10% รับประกันว่ามี N=3

20% รับประกันว่า Z>0

20% รับประกันว่า Z < 0

50% ไม่มีข้อจำกัดใดๆ