

Hello M.4

ทักพี่ใน issue ด้วยนะครับ พี่จะได้รู้ว่า น้องเข้ามาแล้ว

สวัสดี พี่ชื่อพี่กล้า

หรือจะเรียกพี่ว่า กล้า ก็ได้

หรือจะเรียกว่า กล้าหาญ ก็ได้

๕๒. ๕
ก็แล้วแต่ตนเอง

บุคลิกของพี่นะเหรอ?

1. พี่เป็นคนที่ยิ้มแย้มมาก

2. นั่งหน้าจอคอมเป็นส่วนมาก

3. เรื่องความเคารพ พี่ไม่ค่อย stick มาก

แต่ก็ไม่ได้หละหลวมเกิน

ความชอบของพี่

เพลง – พี่ชอบเพลงร็อค ยุค 80-90

เกม – พี่ไม่ชอบเล่นเกม

เรียน – พี่ชอบเรียนมาก(มั้ง?)

- สิ่งที่น่าสนใจมากที่สุด

นั่นคือ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

โดย เฉพาะภาษา Python(เพราะมันง่าย)

น้องจะรู้ว่ามันง่ายขนาดไหนถ้าน้องเขียนแล้ว

แบบทดสอบความถนัด ด้าน โปรแกรม

จงเขียนโค้ดเพื่อรับค่าตัวเลขจากแป้นพิมพ์กี่ครั้งก็ได้แล้วแสดง
ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานด้วยภาษา python

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \mu)^2}{N}}$$

สูตร

N แทน จำนวนประชากรทั้งหมด

μ แทน ค่าเฉลี่ยของประชากร

X_i แทน ค่าของแต่ละตัว

ใส่ค่า : 14
ทำต่อไหม[y/n] : y
ใส่ค่า : 21
ทำต่อไหม[y/n] : y
ใส่ค่า : 88
ทำต่อไหม[y/n] : y
ใส่ค่า : 9
ทำต่อไหม[y/n] : y
ใส่ค่า : 10
ทำต่อไหม[y/n] : n
ค่าทั้งหมด : [14, 21, 88, 9, 10]
ค่าเฉลี่ย: 28.4
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน : 30.097175947254588

ใส่ค่า : 150
ทำต่อไหม[y/n] : y
ใส่ค่า : 78
ทำต่อไหม[y/n] : y
ใส่ค่า : 75
ทำต่อไหม[y/n] : y
ใส่ค่า : 144
ทำต่อไหม[y/n] : y
ใส่ค่า : 956
ทำต่อไหม[y/n] : n
ค่าทั้งหมด : [150, 78, 75, 144, 956]
ค่าเฉลี่ย: 280.6
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน : 339.17523494500597

output

ใส่ค่า : 9
ทำต่อไหม[y/n] : y
ใส่ค่า : 9
ทำต่อไหม[y/n] : y
ใส่ค่า : 9
ทำต่อไหม[y/n] : y
ใส่ค่า : 9
ทำต่อไหม[y/n] : y
ใส่ค่า : 9
ทำต่อไหม[y/n] : n
ค่าทั้งหมด : [9, 9, 9, 9, 9, 9]
ค่าเฉลี่ย: 9.0
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน : 0.0

สร้าง Github account

ไปที่ <https://github.com>

สร้าง **account** เลย

สร้าง repository

กด + ตรงขวาบน

กด **New repository**

ตั้งชื่ออะไรก็ได้ แล้วแต่น้อง~~

เพิ่มไฟล์

ไปที่ repository กด Add File แล้วเอาไฟล์ .py ใส่เข้าไป

แนบ link ของ repository แล้วส่งที่ issue ของพี่

เดี๋ยวพี่จะเปลี่ยนชื่อ,รูปโปรกลับ

โค้ดผิด/ไม่ผิด พี่ไม่ซีเรียสหรอก แค่จะวัดความสามารถน้อง

มีปัญหาอะไรตกใน issue นะครับ