Hello M.4

ทักพี่ใน issue ด้วยนะครับ พี่จะได้รู้ว่า น้องเข้ามาแล้ว

สวัสดี พี่ชื่อพีกล้า

หรือจะเรียกพี่ว่า กล้า ก็ได้

หรือจะเรียกว่า กล้าหาญ ก็ได้

บุคลิกของพี่น่ะเหรอ?

1.พี่เป็นคนที่เงียบมาก

2.นั่งหน้าจอคอมเป็นส่วนมาก

3.เรื่องความเคารพ พี่ไม่ค่อย stick มาก แต่ก็ไม่ได้หละหลวมเกิน

ความชอบของพี่

เพลง –พี่ชอบเพลงร็อค ยุค 80-90

เกม -พี่ไม่ชอบเล่นเกม

เรียน -พี่ชอบเรียนมาก(มั่ง?)



•สิ่งที่พี่ถนัดมากที่สุด

นั้นคือ การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์

โดย เฉพาะภาษา Python(เพราะมันง่าย)

น้องจะรู้ว่ามันง่ายขนาดใหนถ้าน้องเขียนแล้ว

แบบทคสอบความถนัด ด้านโปรแกรม

จงเขียนโค๊ดเพื่อรับค่าตัวเลขจากแป้นพิมพ์กี่ครั้งก็ได้แล้วแสดง ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานด้วยภาษา python

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

N แทน จำนวนประชากรทั้งหมด µ แทน ค่าเฉลี่ยของประชากร

Xi 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
ส่วนเบียงเบนมาตรฐาน : 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] : 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

โค๊ดผิด/ไม่ผิด พี่ไม่ซีเรียสหรอก แค่จะวัดความสามารถน้อง



มีปัญหาอะไรทักใน issue นะครับ

