

Sum Weight

ที่จบต้องการบรรทัดทุกๆ ปี1 ขึ้นรูปไปเที่ยวทะเล แต่ที่จบต้องการเติมลมยางให้พอดีเพื่อการประหยัดน้ำมันโดย ต้องการน้ำหนักทั้งหมดและน้ำหนักเฉลี่ยของทั้งหมดเพื่อนำไปคำนวณลมยาง

ข้อมูลเข้า

ข้อมูลมีทั้งหมด N บรรทัด คือ จำนวนทศนิยมบวก น้ำหนักของแต่ละคน

หมายเหตุ : ข้อมูลเป็น 0 ให้หยุดรับค่าและพิมพ์ข้อมูลผลลัพธ์และออกจากโปรแกรม และหากข้อมูลไม่ถูกต้องให้แสดง "Invalid Input"

ข้อมูลส่งออก

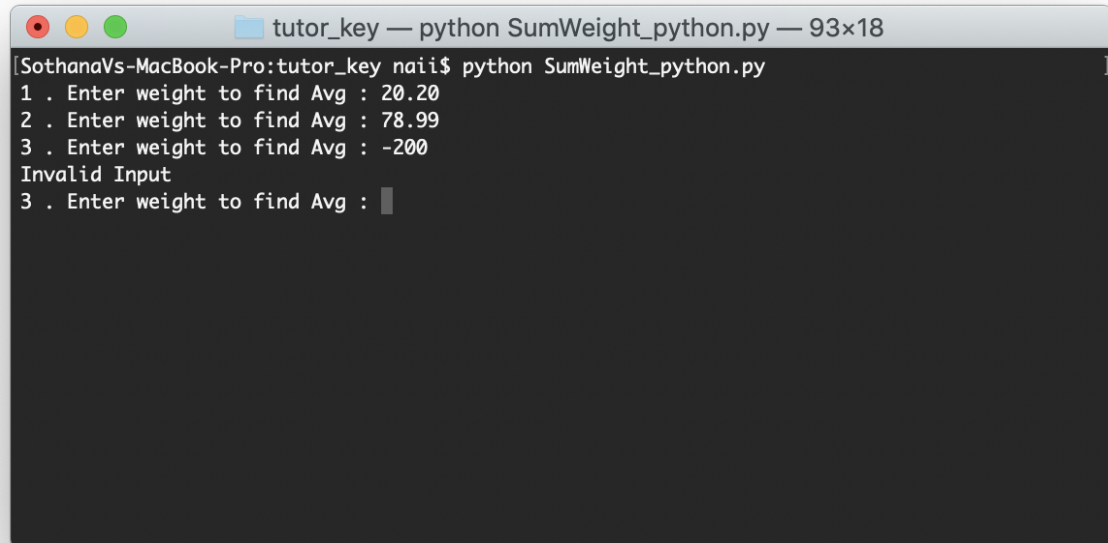
ข้อมูลส่งออกมี 3 บรรทัด

1. แสดงจำนวนคนทั้งหมด
2. แสดงน้ำหนักทั้งหมด เป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง
3. แสดงน้ำหนักเฉลี่ย เป็นทศนิยม 2 ตำแหน่ง

ตัวอย่าง 1

```
tutor_key — -bash — 93x18
[SothanaVs-MacBook-Pro:tutor_key naii$ python SumWeight_python.py
1 . Enter weight to find Avg : 75.70
2 . Enter weight to find Avg : 80.88
3 . Enter weight to find Avg : 90.99
4 . Enter weight to find Avg : -1
Total : 3 people
Total weight is : 247.57
Avg weight : 82.52
SothanaVs-MacBook-Pro:tutor_key naii$
```

ตัวอย่าง 2



```
tutor_key — python SumWeight_python.py — 93x18
[SothanaVs-MacBook-Pro:tutor_key nait$ python SumWeight_python.py
1 . Enter weight to find Avg : 20.20
2 . Enter weight to find Avg : 78.99
3 . Enter weight to find Avg : -200
Invalid Input
3 . Enter weight to find Avg : ]
```