Tugas 1 my profile

Tugas 2 friend propile

Tugas 3 bmi

```
tinggibadan = int(input("masukan tinggi badan anda"))

# untuk laki laki
beratL = (tinggibadan - 100) - (tinggibadan-100)*0,1

#untuk perempuan
beratP = (tinggibadan - 100) - (tinggibadan-100)*0,1

print("berat badan ideal laki laki: ", beratL,"kg")
print("berat badan ideal laki laki: ", beratP,"kg")
```

tugas 4 konsversi suhu

```
celcius = int(input("masukan celcius"))
f = (celcius*9/5)+32
print("hasil konveksi ke fahrenhith",f ,"celcius")
```

Tugas 5 rumus tabung

```
#rumus luas tabung :
#L =2 π r(r+t)

#rumus keliling tabung :
#k = 2 π r

jari_jari= float(input("masukan jari jari"))
tinggi =float(input("masukan tinggi"))

luas_permukaan= int (2*3.14*jari_jari*(jari_jari+tinggi))
keliling= int(2*3.14*jari_jari)
print("hasil tabung adalah",luas_permukaan)
print("keliling tabung ada",keliling)
```