**Tugas 1 my profile**

nama   = "muhamad nur raply"

nim    = "0110223098"

kelas  = "Ti 03"

telp   = "089652832698"

alamat = "Ds. Pasir jambu kab.bogor"

print("================================")

print ("nama\t:",nama)

print("NIM\t:",nim)

print("Kelas\t:",kelas)

print("telp\t:",telp)

print("Alamat\t:",alamat)

print("================================")

**Tugas 2 friend propile**

nama   = "siti rahmawati"

nim    = "01189865"

kelas  = "poltekes kebidanan 2"

telp   = "+62-895-3867-71079"

alamat = "Ds. Pasir jambu kab.bogor"

print("================================")

print ("nama\t:",nama)

print("NIM\t:",nim)

print("Kelas\t:",kelas)

print("telp\t:",telp)

print("Alamat\t:",alamat)

print("================================")

**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)