

## 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 fahrenheit",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)
```