

```
Nama = "Izmil Arifin"
NIM = "0120223094"
Kelas = "TI03"
Telp = +628557881146
Alamat = "Cibinong"

print("=====")
print("Nama \t: Izmil Arifin", Nama)
print("NIM \t: 0110223094", NIM)
print("Kelas \t: TI03", Kelas)
print("Telp \t: +628557881146", Telp)
print("Alamat \t: Cibinong", Alamat)
print("=====")
```

```
Nama = "Adzana Shaliha"
NIM = "0120223076"
Kelas = "TI07"
Telp = +628578945321
Alamat = "Tangerang Selatan"

print("=====")
print("Nama \t: Adzana Shaliha", Nama)
print("NIM \t: 0110223076", NIM)
print("Kelas \t: TI07", Kelas)
print("Telp \t: +628578945321", Telp)
print("Alamat \t: Tangerang Selatan", Alamat)
print("=====")
```

```
tinggi = int(input("Masukan tinggi badan anda:"))

beratL = (tinggi - 100) - (tinggi - 100) * 0,1
beratP = (tinggi - 100) - (tinggi - 100) * 0,15

print("Berat badan idal laki-laki:", beratL, "kg")
print("Berat badan idal laki-laki:", beratP, "kg")
```

```
celcius = 45

f = celcius * 9/5 + 32

print("Hasil konversi ke fahrenheit", f)
```

```
def luas_tabung(jari_jari, tinggi):  
    luas = 2 * 3.14 * jari_jari * (jari_jari + tinggi)  
    return round(luas)  
def keliling_tabung(jari_jari):  
    keliling = 2 * 3.14 * jari_jari  
    return round(keliling)  
  
# Input jari-jari dan tinggi  
jari_jari = float(input("Masukkan jari-jari tabung: "))  
tinggi = float(input("Masukkan tinggi tabung: "))  
  
# Hitung luas tabung  
hasil = luas_tabung(jari_jari, tinggi)  
hasil2 = keliling_tabung(jari_jari)  
  
# Hasil  
print(f"Luas tabung dengan jari-jari {jari_jari} dan tinggi {tinggi} adalah {hasil}")  
print(f"Keliling tabung dengan jari-jari {jari_jari} dan tinggi {tinggi} adalah {hasil2}")
```