```
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("===============")
```

```
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}")
```