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}")