

```

# === Soal nomor 3 ===
# ===== Metode 1 =====
# Meminta input
bilangansatu = float(input("Masukkan bilangan pertama: "))
bilangandua = float(input("Masukkan bilangan kedua: "))
print()

# Penjumlahan/Pengurangan/Perkalian/Pembagian
Jumlah = bilangansatu + bilangandua
Kurang = bilangansatu - bilangandua
Kali = bilangansatu * bilangandua
Bagi = bilangansatu / bilangandua

# Menampilkan hasil penjumlahan
print("Hasil penjumlahan: ", Jumlah)

# Menampilkan hasil pengurangan
print("Hasil pengurangan: ", Kurang)

# Menampilkan hasil perkalian
print("Hasil perkalian: ", Kali)

# Menampilkan hasil pembagian
print("Hasil pembagian: ", Bagi, "\n")

# ===== Metode 2 =====
# Membuat variabel
bilangan1 = 90
bilangan2 = 30

# Cetak hasil penjumlahan bilangan1 dan bilangan 2
print("Hasil penjumlahan: ", bilangan1 + bilangan2)

# === Soal nomor 4 ===
# Cetak hasil pengurangan bilangan1 dan bilangan 2
print("Hasil pengurangan: ", bilangan1 - bilangan2)

# === Soal nomor 5 ===
# Cetak hasil perkalian bilangan1 dan bilangan 2
print("Hasil perkalian: ", bilangan1 * bilangan2)

# === Soal nomor 6 ===
# Cetak hasil pembagian bilangan1 dan bilangan 2
print("Hasil pembagian: ", bilangan1 / bilangan2, "\n")

```