```
# === 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 bilangan 1 dan bilangan 2
print("Hasil penjumlahan: ", bilangan1 + bilangan2)
# === Soal nomor 4 ===
# Cetak hasil pengurangan bilangan 1 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")
```