SORU-1:

Başla

- 1. Kullanıcıdan birinci sayıyı al ve "sayı1" olarak kaydet.
- 2. Kullanıcıdan ikinci sayıyı al ve "sayı2" olarak kaydet.
- 3. "sayı1" ve "sayı2" değerlerini topla ve sonucu "toplam" olarak kaydet.
- 4. "toplam" değerini ekrana yazdır.

Bitir

SORU-2:

Başla

- 1. "toplam" değişkenini 0 olarak başlat.
- 2. "sayı" değişkenini 1 olarak başlat.
- 3. "sayı" 100'e eşit olana kadar tekrarla:
 - a. "toplam" = "toplam" + "sayı"
 - b. "sayı" = "sayı" + 1
- 4. "toplam" değerini ekrana yazdır.

Bitir

SORU-3:

Başla

- 1. Kullanıcıdan bir sayı al ve "sayı" olarak kaydet.
- 2. Eğer "sayı" 1'den küçükse:
 - a. "sayı asal değildir" yazdır.
 - b. Bitir.
- 3. "i" değişkenini 2 olarak başlat.
- 4. "i", "sayı"nın kareköküne eşit veya küçük olduğu sürece tekrarla:
 - a. Eğer "sayı" % "i" == 0 ise:
 - i. "sayı asal değildir" yazdır.
 - ii. Bitir.
 - b. "i"yi 1 arttır.
- 5. Eğer döngü bittiyse, "sayı asaldır" yazdır.

Bitir

SORU-4:

Başla

- 1. Kullanıcıdan bir dizi (array) al ve "dizi" olarak kaydet.
- 2. Boş bir "görülenElemanlar" listesi oluştur.
- 3. Her bir "eleman" için "dizi"de tekrarla:
 - a. Eğer "eleman" "görülenElemanlar" listesinde varsa:
 - i. "Tekrar eden eleman bulundu" yazdır.
 - ii. Bitir.
 - b. Aksi takdirde, "eleman"ı "görülenElemanlar" listesine ekle.
- 4. Eğer döngü bittiyse, "Hiçbir eleman tekrar etmedi" yazdır.

Bitir