

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