

1. Seviye:

Başla
Kullanıcıdan sayı al (sayı1)
Kullanıcıdan sayı al (sayı2)
toplam \leftarrow sayı1 + sayı2
yazdır "İki sayının toplamı: " + toplam
Bitir

2. Seviye:

Başla
toplam \leftarrow 0
sayı \leftarrow 1
tekrarla (sayı \leq 100)
toplam \leftarrow toplam + sayı
sayı \leftarrow sayı + 1
tekrarın sonu
yazdır "1'den 100'e kadar olan sayıların toplamı: " + toplam
Bitir

3. Seviye:

Başla
Kullanıcıdan bir sayı al (sayi)
asalMi \leftarrow doğru
bölen \leftarrow 2

tekrarla (bölen < sayi)
 eğer (sayi % bölen == 0) ise
 asalMi \leftarrow yanlış
 döngüden çık
 bölen \leftarrow bölen + 1
tekrarın sonu

eğer (asalMi) ise
 yazdır sayi + " sayısı asaldır."
değilse
 yazdır sayi + " sayısı asal değildir."
Bitir

4. Seviye:

Başla
Bir dizi oluştur (dizi)
Dizinin boyutunu belirle (diziBoyutu)

tekrarla (i = 0; i < diziBoyutu; i = i + 1)
 Kullanıcıdan dizi[i] elemanını al
tekrarın sonu

tekrarla (i = 0; i < diziBoyutu; i = i + 1)
 tekrarla (j = i + 1; j < diziBoyutu; j = j + 1)
 eğer (dizi[i] == dizi[j]) ise
 yazdır "Dizide tekrar eden eleman var."
 döngüden çık
 tekrarın sonu
 tekrarın sonu
eğer (içteki döngüden çıkılmadıysa)
 yazdır "Dizide tekrar eden eleman yok."
Bitir