

1. Soru Cevabı: İki sayıyı toplayan program

Pseudo kod:

1. Başla
2. Kullanıcıdan iki sayı al (say1 ve say2)
3. say1 ve say2'yi topla (toplam = say1 + say2)
4. Toplamı ekrana yazdır
5. Bitir

2. Soru Cevabı: 1'den 100'e kadar sayıları toplayan program

Pseudo kod:

1. Başla
2. toplam = 0
3. i = 1'den 100'e kadar tekrarla:
 toplam = toplam + i
4. Toplamı ekrana yazdır
5. Bitir

3. Soru Cevabı: Asal sayı olup olmadığını bulan program

Pseudo kod:

1. Basla
2. Kullanıcıdan bir sayı al (n)
3. Eğer $n \leq 1$ ise:

3.1 "Asal degildir" yazdır ve bitir

4. 2'den n-1'e kadar olan her i sayisi icin:

4.1 Eger $n \% i == 0$ ise:

4.1.1 "Asal degildir" yazdir ve bitir

5. "Asaldir" yazdir

6. Bitir

4. Seviye: Zor - Dizideki tekrar eden elemanlari bulan program

Pseudo kod:

1. Basla

2. Kullanicidan bir dizi al (dizi)

3. Bos bir kontrol listesi olustur (kontrol_listesi)

4. Her eleman icin dizi uzerinde tekrarla:

4.1 Eger eleman kontrol_listesi icinde ise:

4.1.1 "Tekrar eden eleman var" yazdir ve bitir

4.2 Aksi halde elemani kontrol_listesi'ne ekle

5. "Tekrar eden eleman yok" yazdir

6. Bitir