#### 1. Soru

# Başla

- 1- kullanıcıdan birinci sayıyı iste.
- 2- kullanıcıdan ikinci sayıyı iste.
- 3- birinci ve ikinci sayıyı topla.
- 4- işlemin sonucunu yazdır.

Bitir

#### 2. Soru

## Başla

- 1- toplam=0
- 2- say = 1
- 3- döngü başlat (sayı<=100 iken)
- 4- toplam= toplam + sayı
- 5- sayı= sayı+1
- 6- döngü bitir
- 7- yazdır toplam

Bitir

## 3. Soru

# başlat

- 1- kullanıcıdan bir sayı al (sayı)
- 2- eğer sayı <= 1 ise
- 3- yazdır "asal sayı değildir"

bitir

- 4- eğer sayı tam sayı değil ise
- 5- yazdır "asal sayı değildir"
- 6 a = 2
- 7- döngü başlat ( a<= sayının karekökü)
- 8- eğer sayı / a == 0 ise
- 9- yazdır " asal sayı değildir"

biti

- 10-a=a+1
- 11- döngü bitir
- 12- eğer döngü tamamlandıysa
- 13- yazdır "asal sayıdır"

bitir

#### 4. Soru

## Başla

Diziyi al (dizi[])

Boş bir set (kume) oluştur

Her eleman için dizi[] içinde döngü başlat

Eğer eleman kume içinde ise "Dizide tekrar eden eleman var" yazdır

Programı bitir

Aksi takdirde Elemanı kume'ye ekle

Döngü bitir

Eğer döngü tamamlandıysa "Dizide tekrar eden eleman yok" yazdır Bitir

Tunahan Tuncer