-SORU 1.SEVİYE-1. Başla 2. İlk sayıyı kullanıcıdan al (deger1) 3. İkinci sayıyı kullanıcıdan al (deger2) 4. deger1 ve deger2'yi topla ve sonucu bir değişkene ata (sonuc) 5. sonucu ekrana yazdır 6. Bitir -SORU 2.SEVİYE-1. Başla 2. Toplam değişkenini 0 olarak başlat (toplam = 0) 3. 1'den 100'e kadar olan sayıları döngüye al: a. Her bir sayıyı toplam değişkenine ekle (toplam = toplam + sayı) 4. Döngü bittiğinde toplamı ekrana yazdır 5. Bitir -SORU 3.SEVİYE-1. Başla 2. Kullanıcıdan bir sayı al (sayi) 3. Eğer sayi <= 1 ise, asal değil olarak işaretle ve bitir (asal değil) 4. 2'den sayının kareköküne kadar bir döngü başlat (i değişkeni ile): a. Eğer sayi, i'ye tam bölünüyorsa, asal değil olarak işaretle ve bitir (asal değil) 5. Eğer döngü tamamlanır ve hiçbir bölen bulunmazsa, sayi asaldır olarak işaretle

6. Asal mı değil mi sonucu ekrana yazdır

7. Bitir

## -SORU 4.SEVİYE-

- 1. Başla
- 2. Bir dizi al (dizi)
- 3. Boş bir kontrol listesi oluştur (kontrol\_listesi)
- 4. Her bir eleman için dizide döngü başlat:
- a. Eğer eleman kontrol\_listesi içinde varsa:
- i. Tekrar ediyor yazdır
- ii. Bitir
- b. Eğer eleman kontrol\_listesi içinde yoksa:
- i. Elemanı kontrol\_listesine ekle
- 5. Döngü bittiyse tekrar etmiyor yazdır
- 6. Bitir