

1-

- Başla
 - Kullanıcıdan birinci sayı al, s1 değişkeninde ata
 - Kullanıcıdan ikinci sayıyı al, s2 değişkenine ata
 - $T = s1 + s2$
 - T değişkenini yazdır
- Bitir

2-

- Başla
 - Toplam değer için t değeri tanı (t=0)
 - i=1
 - if $i \leq 100$
 - $t = t + i$
 - t yazdır
- bitir

3-

- başla
 - kullanıcıdan bir sayı al, x değerine ata
 - if $x \leq 1$
 - "sayı asal değil" yazdır
 - Else
 - i=2 ata, $i < x$, i yi her dönüşte 1 artır
 - if $x \% i == 0$
 - "asal değil" yazdır
 - Döngüden çık
 - Else
 - "sayı asal sayıdır" yazdır
- bitir