1.Soru
Başla
Kullanıcıdan birinci sayıyı al sayı1
Kullanıcıdan ikinci sayıyı al sayı2
Toplamı hesapla toplam = sayı1 + sayı2
Toplamı yazdır
Bitir
2.Soru
Başla
n = 100
Toplamı hesapla toplam = $(n * (n + 1)) / 2$
Toplamı yazdır
Bitir
3.Soru
Başla
Kullanıcıdan bir x al x
Eğer x ≤ 1 ise
Asal olmadığını yazdır
Değişken başlat i = 2
i'yi x'e kadar döngüye sok i < x
Eğer x % i == 0 ise
Asal olmadığını yazdır
Programı bitir
Aksi takdirde i'yi 1 artır i = i + 1
Döngü bittikten sonra eğer hiçbir bölen bulunamadıysa kullanıcıdan alınan sayıyının asal olduğunu yazdır
Bitir