

### 1.Soru

Başla

Kullanıcıdan birinci sayıyı al  $\text{sayı1}$

Kullanıcıdan ikinci sayıyı al  $\text{sayı2}$

Toplamı hesapla  $\text{toplam} = \text{sayı1} + \text{sayı2}$

Toplamı yazdır

Bitir

### 2.Soru

Başla

$n = 100$

Toplamı hesapla  $\text{toplam} = (n * (n + 1)) / 2$

Toplamı yazdır

Bitir

### 3.Soru

Başla

Kullanıcıdan bir  $x$  al  $x$

Eğer  $x \leq 1$  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 sayının asal olduğunu yazdır

Bitir