

## Fibonacci Sayısı

1. Adım : Adım sayısını input al.
2. Adım : Adım sayısı kadar adım gidecek kadar döngü kur.
3. Adım :  $x_1$  ve  $x_2$  belirle.
4. Adım : döngü adımını 1'den büyük mü diye kontrol et.
5. Adım : küçükse  $x_1$  ve  $x_2$ 'ye atanan sayıları yazdır.
6. Adım : büyükse  $x_1$  ve  $x_2$ 'yi topla ve  $x_1$ 'e ata.
7. Adım : sonra  $x_1$  ve  $x_2$ 'nin değerlerini takas et.
8. Adım :  $x_2$ 'yi yaz.