```
"""BU ORNEKLER ICIN KENDI GIRDILARINIZI DE DENEYINIZ"""
def fonksiyonum(isim):
  print("Adınız: " + isim)
fonksiyonum("Bayram")
fonksiyonum("Aydan")
"""Sayi listesinin ortalamasını alan fonksiyon örnegi"""
numbers = [1,4,2,55,4,2,3,6,5,3]
def ortalamaAl(sayiListesi):
   ortalama = 0
   for sayi in sayiListesi:
      ortalama += sayi
   ortalama /= len(sayiListesi)
   return ortalama
listeninOrtalamas1 = ortalamaAl(numbers)
```

print(listeninOrtalaması)

```
""" BU FONKSIYONUN CALISMA SEKLINI ANLAMAYA CALISINIZ """
def ucgen(x):
   for i in range (1, x+1):
      for j in range (1, i+1):
        print(j,end=" ")
      print()
ucgen(15)
# Bir dikdörtgenin alanını hesaplayan fonksiyon
def dortgenAlani(uzunKenar, kisaKenar):
  alan = uzunKenar * kisaKenar
  return alan
hesaplananAlan = dortgenAlani(4,8)
print("Dortgenin alan1 : ", hesaplananAlan)
```