```
sayi = int(input("Bir sayı giriniz: "))
if sayi % 2 == 0:
   sonuc = 'cift'
else:
   sonuc = 'tek'
print("Girdiğiniz sayı ", sonuc, " bir sayıdır.")
sayi = float(input("Bir sayı girin: "))
if sayi > 0:
   print("Girilen say1 pozitiftir.")
   print("Girilen say1 pozitif değildir.")
sayi = float(input("Bir sayı giriniz: "))
if sayi < 0:
   mutlak_deger = -sayi
else:
   mutlak_deger = sayi
print("Sayının mutlak değeri: ", mutlak_deger)
sayi1 = int(input("Birinci sayıyı giriniz: "))
sayi2 = int(input("İkinci sayıyı giriniz: "))
if sayi1 < sayi2:</pre>
   kucuk = sayi1
else:
    kucuk = sayi2
print("Küçük olan sayı: ", kucuk)
```

```
sayi1 = float(input("Birinci sayıyı giriniz: "))
sayi2 = float(input("İkinci sayıyı giriniz: "))
sayi3 = float(input("Üçüncü sayıyı giriniz: "))
if (sayi1 >= sayi2) and (sayi1 >= sayi3):
   enBuyuk = sayi1
elif (sayi2 \geq sayi1) and (sayi2 \geq sayi3):
  enBuyuk = sayi2
else:
   enBuyuk = sayi3
print("En büyük sayı: ", enBuyuk)
sayi1 = float(input("Birinci sayıyı giriniz: "))
sayi2 = float(input("İkinci sayıyı giriniz: "))
ortalama = (sayi1 + sayi2) / 2
print("Ortalamanız: ", ortalama)
for i in range(10):
  print(i)
```

```
#ALISTIRMA - 8

for i in range(100):
    if i % 5 == 0:
        print(i)
```

#-----

```
#ALISTIRMA - 9
```

print("\*" \* 10)

#-----

```
print("Daha çok çalışmalıyım\n" * 10)
print("Daha", "çok", "çalışmalıyım", sep="-", end=" :(")
yukari = True
while True:
   if yukari:
       i+=1
         yukari = False
    else:
       if i < 0:
          yukari = True
print(i*"* ")
metin = "Bu bilgisayarın patronu benim..."
for i in range(len(metin)):
print(metin[i].upper(), sep="", end="")
print()
metin = "Bu bilgisayarın patronu benim..."
for i in range(len(metin)):
print(metin[i].upper(), sep=" ", end="")
print()
```

```
#ALISTIRMA - 15
for i in range(len(metin)):
print(metin[i].upper(), sep="", end=" ")
print()
metin = "Bu bilgisayarın patronu benim..."
for i in range(len(metin)):
print (metin[i].upper(), sep="-", end=" ")
print()
metin = "Bu bilgisayarın patronu benim..."
for i in range(len(metin)):
print(metin[i].upper(), sep="-", end="-")
print()
#ALISTIRMA - 18
metin = "Bu bilgisayarın patronu benim..."
for i in range(len(metin)):
print(metin[i].upper(), sep=" ", end="-")
print()
metin = "Bu bilgisayarın patronu benim..."
for i in range(len(metin)):
print (metin[i].swapcase(), end=" ")
print()
```

```
#ALISTIRMA - 20
metin = "Bu bilgisayarın patronu benim..."

for i in range(len(metin)):
    print(metin[i].isascii(), end=" ")
    print()

#ALISTIRMA - 21
metin = "Bu bilgisayarın patronu benim..."

for i in range(len(metin)//4):
    print(metin[i].isascii(), end=" ")
    print()
```