```
ad = "Berk Batuhan"
soyad = "Devran"
yas = 21
print("{},{},{}".format("ad","soyad","yaş"))
print("{},{},{}".format(ad,soyad,yaş))
takim1 = "FENERBAHCE"
takim2 = "GALATASARAY"
yenitakim1 = takim1[0:5]+" "+takim1[5:]
yenitakim2 = takim2[0:6]+" "+takim2[6:]
print(yenitakim1)
print(yenitakim2)
print(takim1, takim2, sep="\n")
ad = "berk batuhan"
soyad = "devran"
yas = 21
yaşş = yaş+1
print(ad, soyad, yaş, yaşş)
print(id(ad),id(soyad),id(yaş),id(yaşş))
print(id(21))
print(id(22))
say11 = 16
say12 = 19
toplama = sayı1 + sayı2
çarpma = sayı1 * sayı2
bölme = sayı1 / sayı2
tambölme = sayı1 // sayı2
modalma = say11 % say12
üsalma = sayı1 ** sayı2
del say11
del say12
print(toplama, çıkarma, çarpma, bölme, tambölme, modalma, üsalma, sep=" ")
simdikizaman = 2020
doğum = 1999
print("yas:{}".format(simdikizaman-doğum))
sayi1 = float(input("Lütfen 1.sayıyı giriniz"))
savi2 = float(input("lütfen 2. sayıyı giriniz"))
sayi3 = float(input("lütfen 3. sayıyı girin"))
try:
    print("{}+{}+{}={}".format(sayi1,sayi2,sayi3,sayi1+sayi2+sayi3))
    print("{}-{}-{}={}".format(sayi1, sayi2, sayi3, sayi1-sayi2-sayi3))
    print("{}*{}*{}*{}*{}*{}*{}.format(sayi1, sayi2, sayi3, sayi1*sayi2*sayi3))
    print("{}/{}/{}={}".format(sayi1,sayi2,sayi3,sayi1/sayi2/sayi3))
print("({}+{}+{})/3={}".format(sayi1, sayi2, sayi3, (sayi1+sayi2+sayi3)/3))
print("({}+{}+{})/3={}".format(sayi1,sayi2,sayi3,round((sayi1+sayi2+sayi3)/
3,2)))
```

```
except ValueError:
    print("lütfen bir sayı değeri giriniz")
```