

```
ad = "Berk Batuhan"
soyad = "Devran"
yaş = 21
print("{} , {} , {}".format("ad", "soyad", "yaş"))
print("{} , {} , {}".format(ad, soyad, yaş))
```

```
takim1 = "FENERBAHÇE"
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"
yaş = 21
yaşş = yaş+1

print(ad, soyad, yaş, yaşş)
print(id(ad), id(soyad), id(yaş), id(yaşş))
print(id(21))
print(id(22))
```

```
sayı1 = 16
sayı2 = 19
toplama = sayı1 + sayı2
çıkarma = sayı1 - sayı2
çarpma = sayı1 * sayı2
bölme = sayı1 / sayı2
tambölme = sayı1 // sayı2
modalma = sayı1 % sayı2
üs alma = sayı1 ** sayı2
```

```
del sayı1
del sayı2
print(toplama, çıkarma, çarpma, bölme, tambölme, modalma, üs alma, sep=" ")
```

```
şimdikizaman = 2020
doğum = 1999
print("yaş: {}".format(şimdikizaman-doğum))
```

```
sayı1 = float(input("Lütfen 1.sayıyı giriniz"))
sayı2 = float(input("Lütfen 2. sayıyı giriniz"))
sayı3 = float(input("Lütfen 3. sayıyı girin"))
try:
    print("{}+{}+{}={}".format(sayı1, sayı2, sayı3, sayı1+sayı2+sayı3))
    print("{}-{}-{}={}".format(sayı1, sayı2, sayı3, sayı1-sayı2-sayı3))
    print("{}*{}*{}={}".format(sayı1, sayı2, sayı3, sayı1*sayı2*sayı3))
    print("{} / {} / {} = {}".format(sayı1, sayı2, sayı3, sayı1/sayı2/sayı3))

print("({}+{}+{}) / 3 = {}".format(sayı1, sayı2, sayı3, (sayı1+sayı2+sayı3) / 3))
```

```
print("({}+{}+{}) / 3 = {}".format(sayı1, sayı2, sayı3, round((sayı1+sayı2+sayı3) / 3, 2)))
```

```
except ValueError:  
    print("l\u00fctfen bir say\u0131 de\u011feri giriniz")
```