```
print("bauhan academy")
print("berk batuhan devran")
#kacıs karakteri
print("18\\12\\1999")
print("istanbul\nankara\nizmir") # \n = new line
print("Berk Batuhan Devran")
print("Berk\tBatuhan\tDevran")
print('batuhan')
print("berk\"batuhan") # \ ile kaçtık
print('batuhan\'in melekleri')
# maematiksel ifadeler
print(5+9)
print (11-5)
print(15/3)
print(15//3) # iki kez bölme işareti bölümün sadece tam kısmını gösterir
print(4*9)
print (15/2+(5*7)-9)
# Üs alma (**)
print(3**3)
print(2**10)
print(1024**0.1)
# Mod alma işlemi (%)
print(100%3)
print(101%4)
print (16%7.5)
#Özel durumlar
print(3.1+4.2)
print(0.1+2.2)
print("Berk Batuhan"" ""Devran")
print("Berk Batuhan"," ","Devran")
print("Berk Batuhan"+" "+"Devran")
print("Batuhan "*3)
# r= raw string
print("C:\\Users\\batuhan")
print(r"C:\Users\batuhan")
print("Berk" "\n" "Devran")
print("Berk" +"\n"+ "Devran")
print(3*"Batuhan\n")
# ,end="..."
print("Berk Batuhan", end="")
print("DEVRAN")
print("Berk Batuhan", end="XXX")
print("DEVRAN")
# ,sep=""
print("Berk", "Batuhan", "Devran", sep="")
print("Berk", "Batuhan", "Devran", sep=" ")
print("Berk", "Batuhan", "Devran", sep="***")
print("Berk", "Batuhan", "Devran", sep="***")
print("Berk", "Batuhan", "Devran", sep="/")
print(19,19,1919,sep="/")
```

```
print("019","019","01919",sep="/")
print("019","019","01919",sep=":")
print(*"BATUHAN")
print(*"BATUHAN", sep="/")
print(*"BATUHAN", sep=".")
# .format metodu
print("{}".format(10))
print("{}{}".format(10,25))
print("{} {}".format(10,25))
print("{}+{}={}".format(10,25,10+25))
print("{}+{}={}".format("berk","batuhan","devran"))
            yorumlar
# single line comments not= ctrl+/ maus ile seçilen kısmı yorum satırı
yapar
#print("batuhan")
# multiline comments
print(10+9)
print(14+5)
# TODO print ile alakalı çalışılacak
# TODO hesap makinesi ile ilgii çalışılacak
# help fonksiyonu
help(print)
help(help)
```