

```

print("bauhan academy")
print("berk batuhan devran")

#kaçış 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\\'ın melekleri')

# matematiksel 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("DEVKAN")
print("Berk Batuhan",end="XXX")
print("DEVKAN")

# ,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"))

# comments 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 ilgili çalışılacak

# help fonksiyonu

help(print)
help(help)
```