import random k sayi=int(input("bir sayi gir")) if(k_sayi>=1 and k_sayi<=10):</pre> b_sayi=random.randint(1,10) if(k sayi==b sayi): print(f"tebrikler dogru tahmin {b_sayi}") elif(k_sayi<b_sayi):</pre> print(f"bilgisayarın ürettiği sayi daha büyük {b sayi}") elif(k sayi>b sayi): print(f"kullanıcının girdiği sayi daha büyük {b_sayi}") else: print("1-10 arasi bir sayi gir") bir sayi gir22 1-10 arasi bir sayi gir Kullanıcı T M K 1=T 2=M 3=K T 1 berabere T 2 Kullanıcı kazandı T 3 bilgisayar kazandı M 1 bilgisayar kazandı M 2 berabere M 3 kullanıcı kazandı K 1 kullanıcı kazandı K 2 bilgisayar kazandı K 3 berabere secim=input("tas icin t kagit icin k makas icin m giriniz") if(secim != 'k' and secim != 't' and secim !='m'): print("tas kagıt makas seçmeniz gerekiyor") else: b secim=random.randint(1,3) #print(b secim) if(secim=='k' and b secim==1): print("kullanici=kagit") print("bilgisayar =tas") print("kullanici kazandi") elif(secim=='k' and b secim==2): print("kullanici kagit") print("bilgisayar makas") print("bilgisayar kazandi") elif(secim=='k' and b_secim==3): print("kullanici kagit") print("bilgisayar kagit") print("berabere") elif(secim=='t' and b_secim==1): print("kullanici taş") print("bilgisayar taş")

```
print("berabere")
 elif(secim=='t' and b_secim==2):
   print("kullanici taş")
   print("bilgisayar makas")
    print("kullanici kazandi")
 elif(secim=='t' and b_secim==3):
   print("kullanici taş")
   print("bilgisayar kağıt")
   print("bilgisayar kazandi")
 elif(secim=='m' and b_secim==1):
    print("kullanici makas ")
   print("bilgisayar taş")
   print("bilgisayar kazandi")
 elif(secim=='m' and b secim==2):
      print("bilgisayar makas")
      print("kullanici makas")
      print("berabere")
 elif(secim=='m' and b_secim==3):
    print("kullanici kazandi")
   print("bilgisayar kağıt")
    print("kullanıcı makas")
     tas icin t kagit icin k makas icin m girinizt
#len length
isim="gökhan"
len(isim)
     6
kullanici_adi = "gökhan"
parola = "zor-sifre"
giris_icin_kullanici_adi = input("Kullanıcı adını giriniz:")
giris icin parola = input("Kullanıcı parolanızı giriniz:")
if · (kullanici adi ·! = · giris icin kullanici adi):
....print("Girdiğiniz.kullanici.adi.yanlis!")
else:
    if (kullanici adi == giris icin kullanici adi) and (parola == giris icin parola
        print(giris_icin_kullanici_adi,giris_icin_parola,"için giriş başarılı!")
   else:
        print("Giriş başarısız!")
        if (kullanici_adi != giris_icin_kullanici_adi):
            print("Giriş için gerekli kullanıcı adınız yanlış! Bu hacker için bir t
        if (parola != giris icin parola):
            print("Giriş için gerekli kullanıcı parolanız yanlış! Bu hacker için bi
```

```
Kullanıcı adını giriniz:test
     Kullanıcı parolanızı giriniz:123456
     Giriş başarısız!
     Giriş için gerekli kullanıcı adınız yanlış! Bu hacker için bir tüyo oldu (:
     Giriş için gerekli kullanıcı parolanız yanlış! Bu hacker için bir tüyo oldu (:
print("2.Dereceden Bir Denklemin kat sayılarını giriniz\n")
#y=ax^2+bx+c
a=int(input("a : "))
b=int(input("b : "))
c=int(input("c : "))
delta=b**2-4*a*c
if (delta⋅<⋅0):
..print · ("denklemin · reel · kökü · yok.")
elif (delta == 0):
  print ("birinci kök = ikinci kök :", (-b/2*a))
else:
  x1=(-b-delta**0.5)/(2*a)
  x2=(-b+delta**0.5)/(2*a)
  print("Birinci Kök : {}\nİkinci Kök : {}".format(x1,x2))
     2.Dereceden Bir Denklemin kat sayılarını giriniz
     a : 3
     b: -1
     c : 5
     denklemin reel kökü yok.
a = 2
b = 330
print("A") if a > b else print("B")
     В
a = 330
b = 330
print("A") if a > b else print("=") if a == b else print("B")
```

✓ 0 sn. tamamlanma zamanı: 18:44

X