

```
import random

k_sayi=int(input("bir sayi gir"))
if(k_sayi>=1 and k_sayi<=10):
    b_sayi=random.randint(1,10)
    if(k_sayi==b_sayi):
        print(f"tebrikler dogru tahmin {b_sayi}")
    elif(k_sayi<b_sayi):
        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 kagit 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 kazandı")
elif(secim=='t' and b_secim==3):
    print("kullanici taş")
    print("bilgisayar kağıt")
    print("bilgisayar kazandı")
elif(secim=='m' and b_secim==1):
    print("kullanici makas ")
    print("bilgisayar taş")
    print("bilgisayar kazandı")
elif(secim=='m' and b_secim==2):
    print("bilgisayar makas")
    print("kullanici makas")
    print("berabere")
elif(secim=='m' and b_secim==3):
    print("kullanici kazandı")
    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 kullanıcı adı yanlış!")
```

```
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")
```

```
B
```

```
a = 330
b = 330
print("A") if a > b else print("=") if a == b else print("B")
```

✓ 0 sn. tamamlanma zamanı: 18:44

