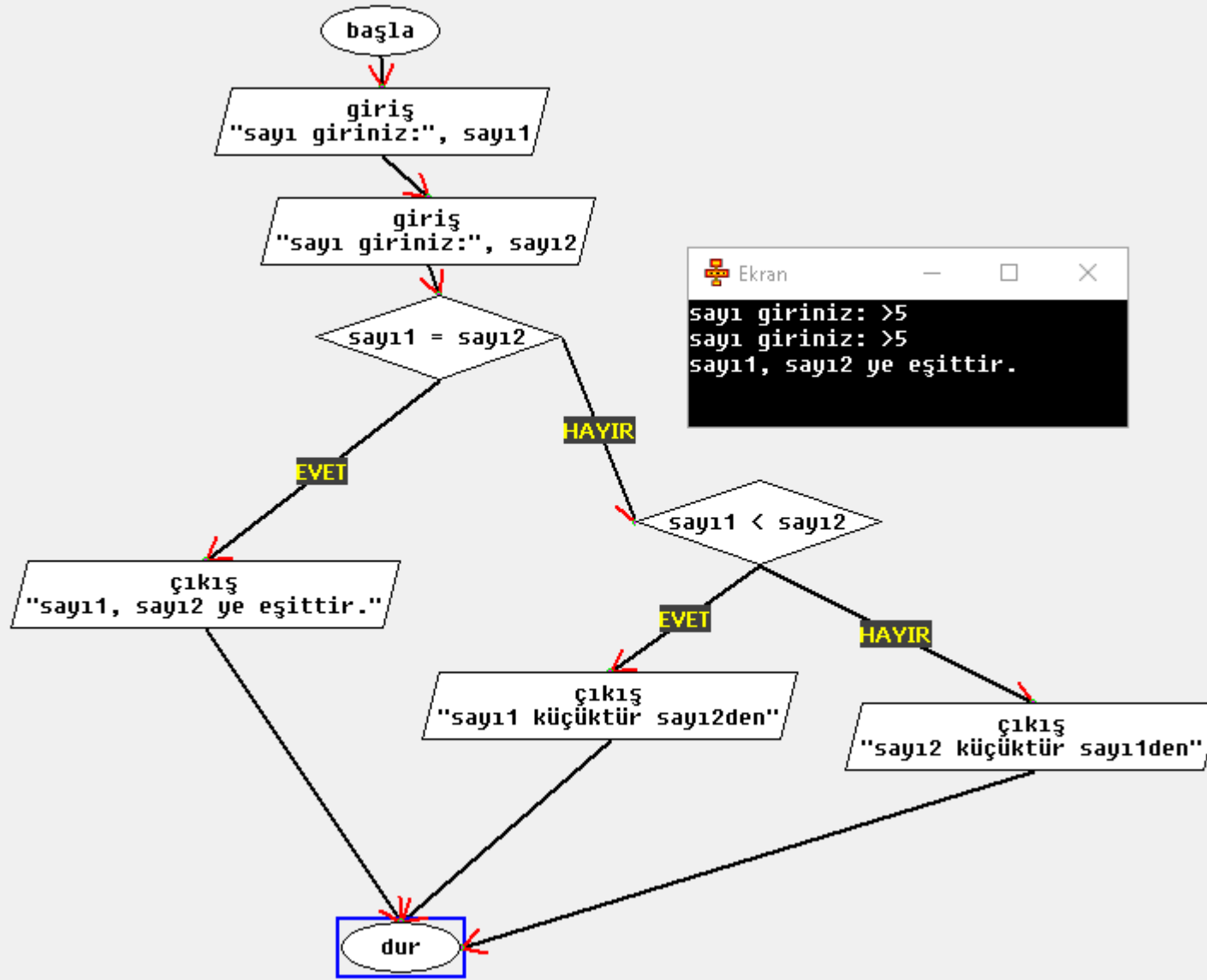


Örnek:

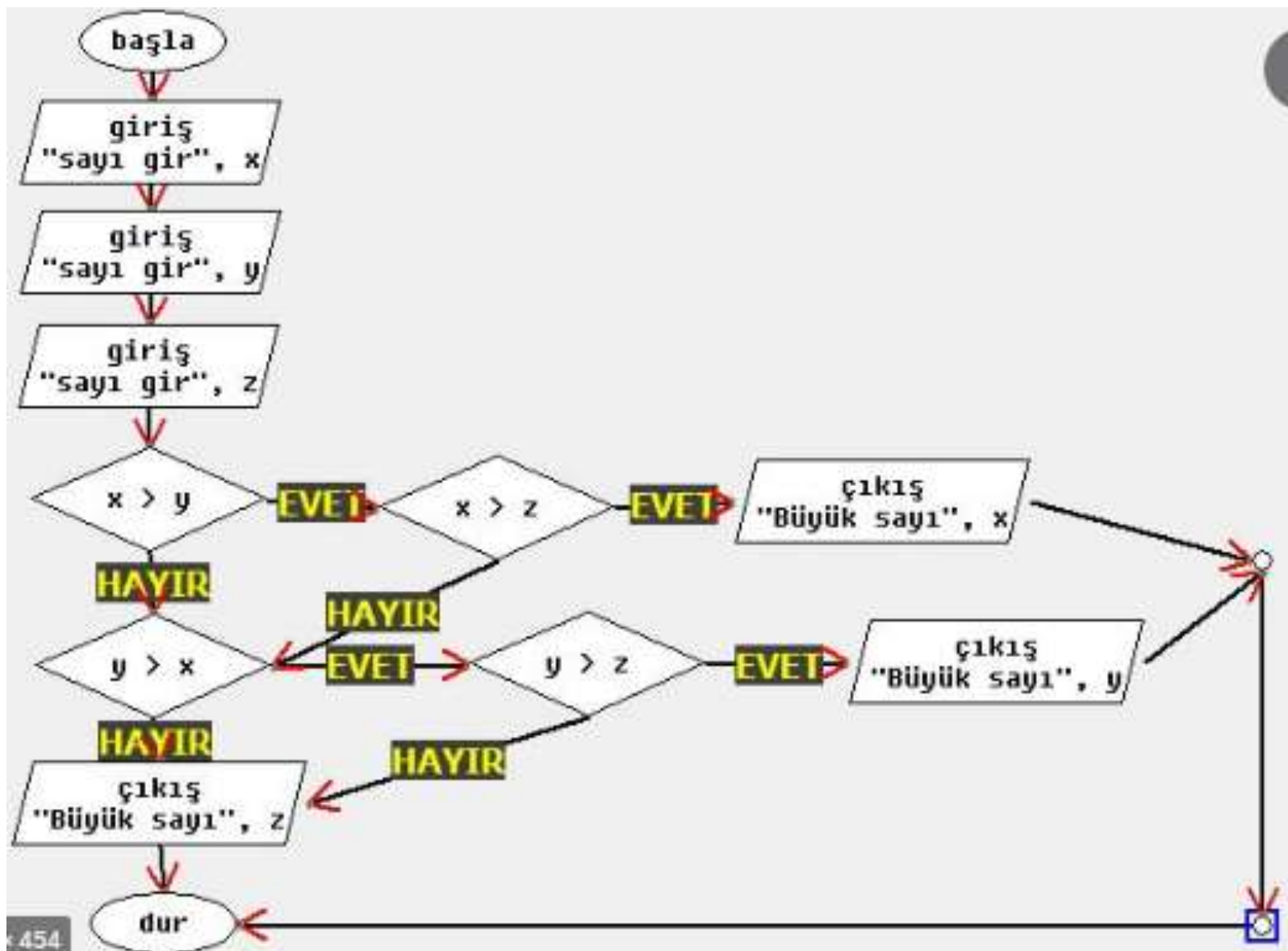
- Kullanıcının klavyeden girdiği iki sayıdan büyük olanı ekrana yazdıran program.



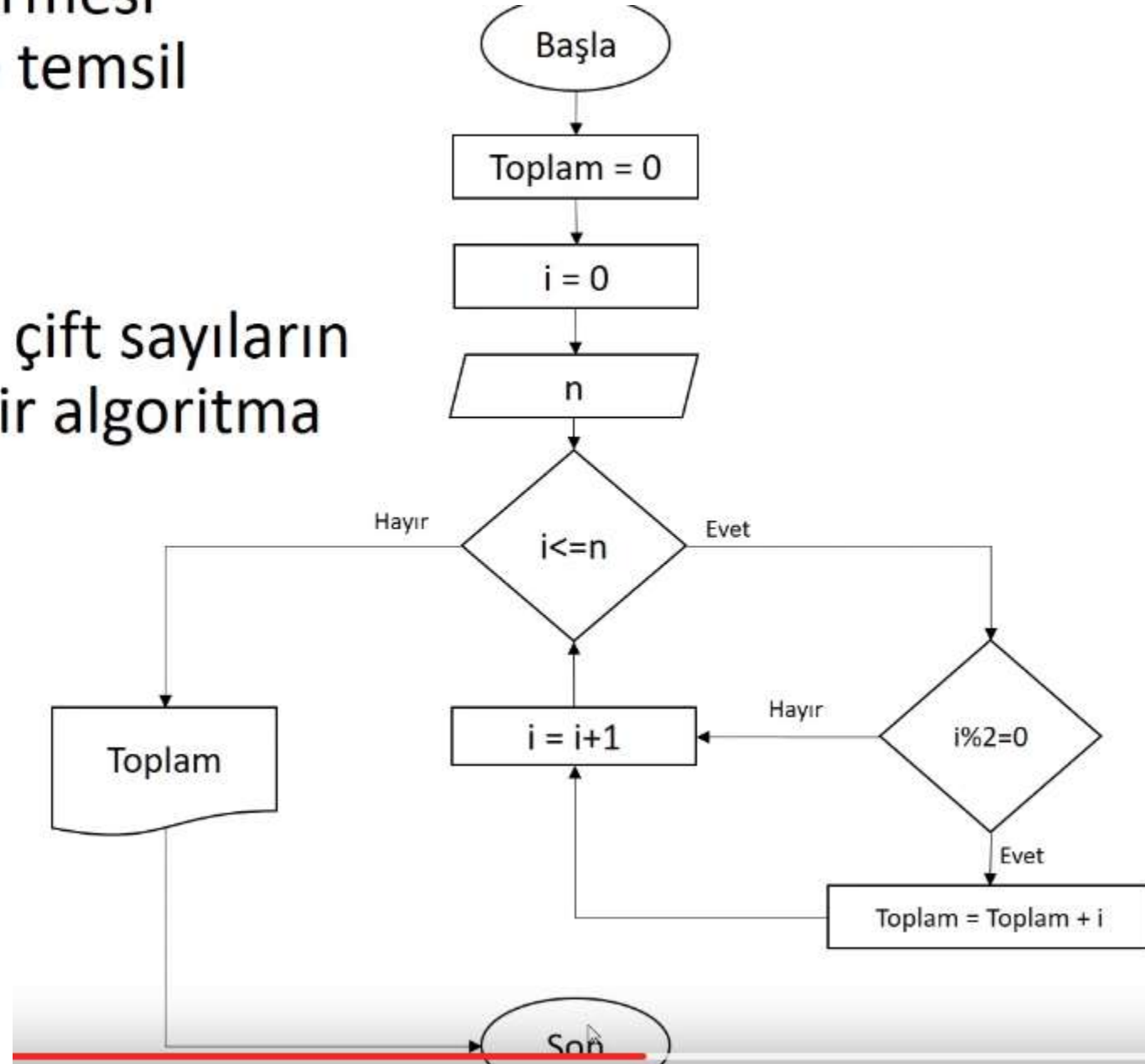
Python Kodu:

```
[9] say1=int(input("say1 giriniz:"))
    say2=int(input("say2 giriniz:"))
    if say1<say2:
        print("say1 küçüktür say2 den")
    elif say1==say2:
        print("say1 eşittir say2 ye")
    else:
        print("say2 küçüktür say1 den")
```

```
say1 giriniz:5
say2 giriniz:5
say1 eşittir say2 ye
```



- Kullanıcıdan bir adet çift sayı girmesi beklenmektedir ve bu sayı **n** ile temsil edilmektedir.
- Buna göre **0**'dan **n**'e kadar olan çift sayıların toplamını bulan program için bir algoritma öneriniz.

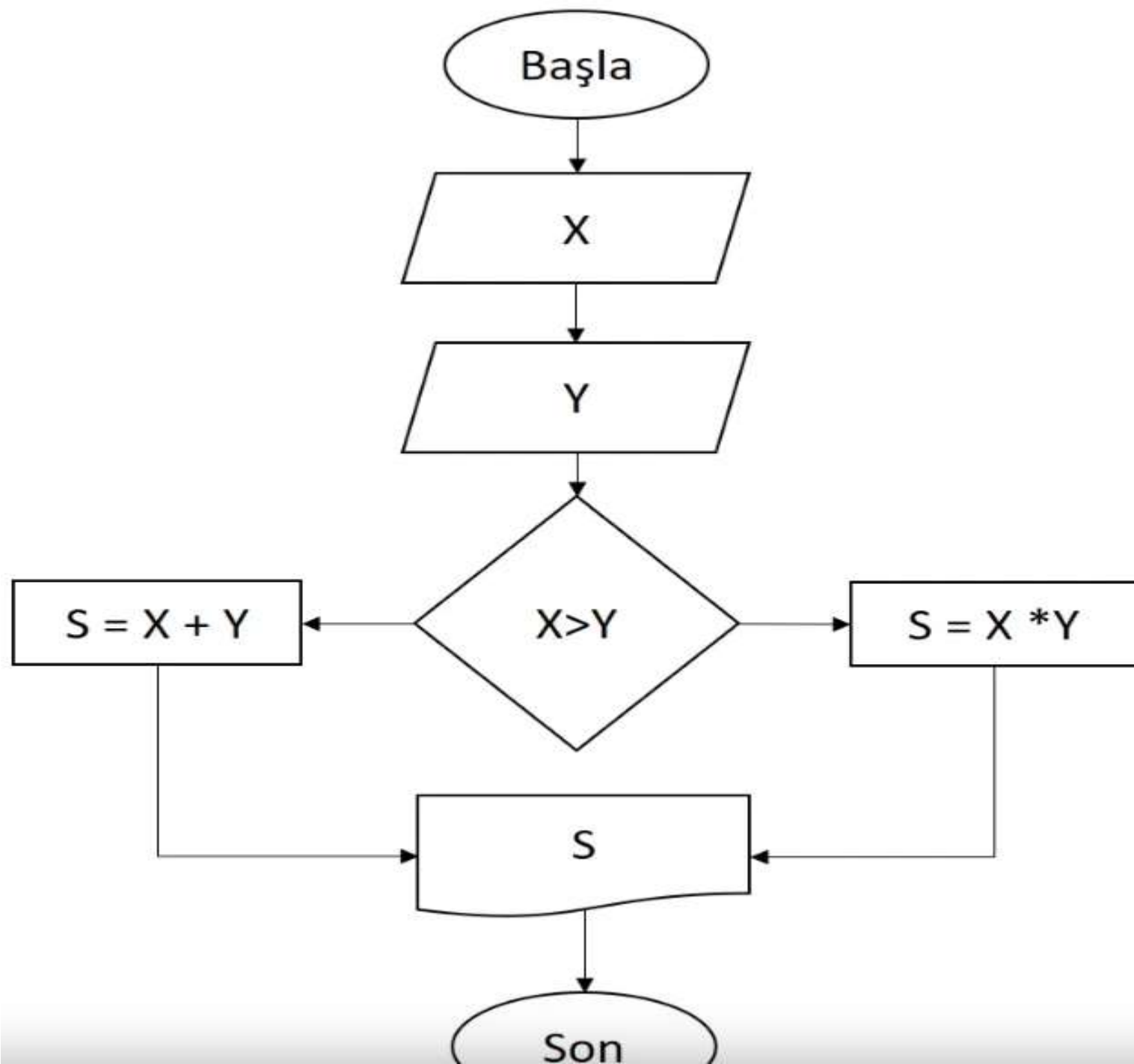


Ödev:

- Kullanıcıdan istenilen sayının negatif, pozitif ya da nötr olduğunu gösteren program.

Ödev:

**Kullanıcıdan haftanın kaçınıcı günü
olduđu bilgisi alınarak, hangi gün
olduğunu (Pazartesi, Salı ..) ekrana
yazan program.**



Ödev:

A) Gidilen yol kalan yoldan büyükse

«yolun yarısını geçtiniz»

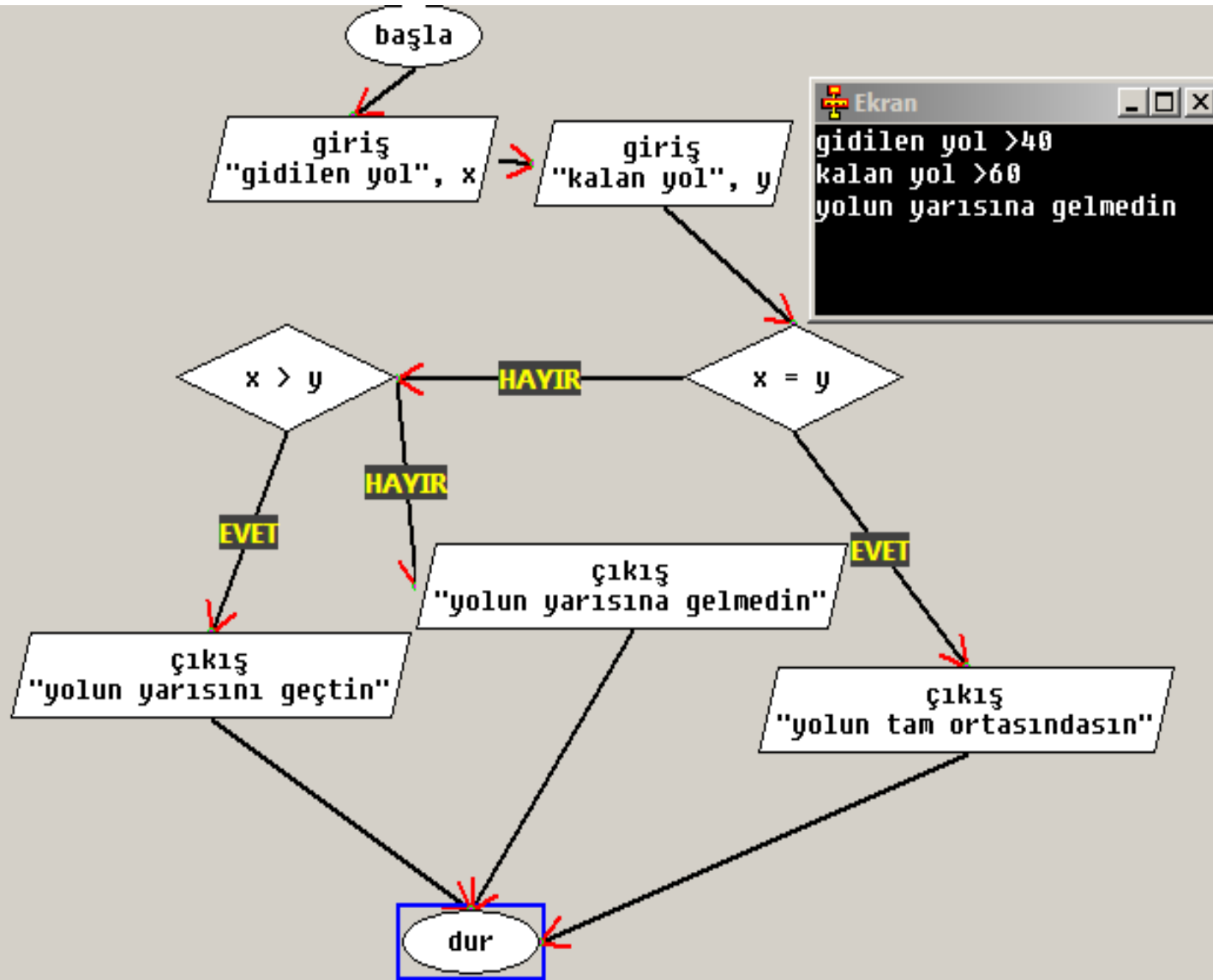
B) Kalan yol gidilen yoldan büyükse

«yolu yarılamadınız»

C) Gidilen eşitse kalan yola

«yolu yarıladınız»

Sayıları karşılaştırma



<,<=,>,>=,==,!=, and or durumları &&||

```
gidilen_yol=int(input('gidilen yol: '))
kalan_yol=int(input('kalan yol: '))
```

```
if gidilen_yol>kalan_yol:
    print('yolun yarısını geçtin')
elif gidilen_yol<kalan_yol:
    print('yolun yarısına gelemedin')
else:
    print('yolun tam yarısındasın')
```

```
gidilen yol: 70
kalan yol: 100
yolun yarısına gelemedin
```

Rastgele girilen sayıların azalan sıralama

```
a=int(input("sayı1:"))
b=int(input("sayı2:"))
c=int(input("sayı3:"))
if a>b>c:
    print("sıralama:",a,b,c)
elif a>c>b:
    print("sıralama:",a,c,b)
elif b>c>a:
    print("sıralama:",b,c,a)
elif b>a>c:
    print("sıralama:",b,a,c)
elif c>a>b:
    print("sıralama:",c,a,b)
elif c>b>a:
    print("sıralama:",c,b,a)
else:
    print("sayılar eşit",a,b,c)
```

```
a=int(input("sayı1:"))
b=int(input("sayı2:"))
c=int(input("sayı3:"))
if a<b and b<c and a<c:
    print("sıralama",c,b,a)
elif a<b and b<c and a>c:
    print("sıralama",a,c,b)
elif a>b and b>c and a>c:
    print("sıralama",a,b,c)
elif a>b and b<c and a>c:
    print("sıralama",a,c,b)
elif a>b and b<c and a<c:
    print("sıralama",c,a,b)
elif a<b and b>c and a<c:
    print("sıralama",b,c,a)
elif a<b and b>c and a>c:
    print("sıralama",b,a,c)
elif a<b and b<c and a<c:
    print("sıralama",c,b,a)
else:
    print("sıralama:sayılar eşit")
```