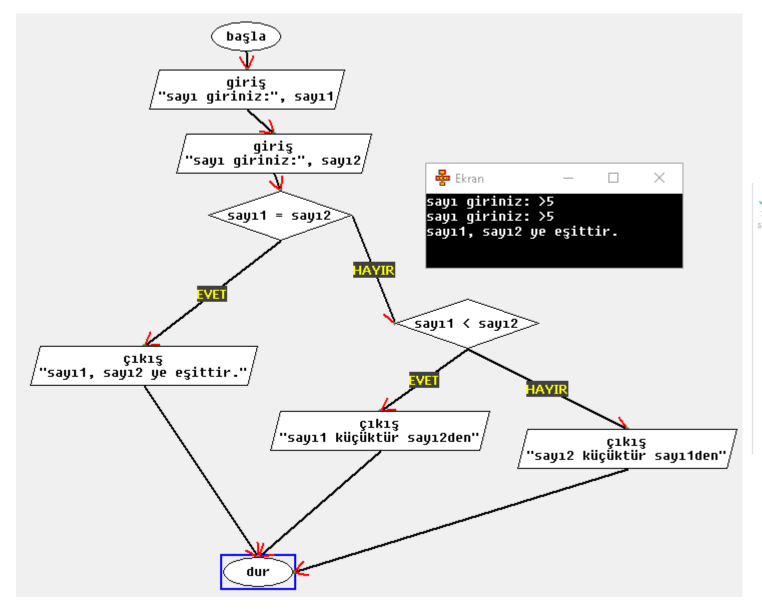
Örnek:

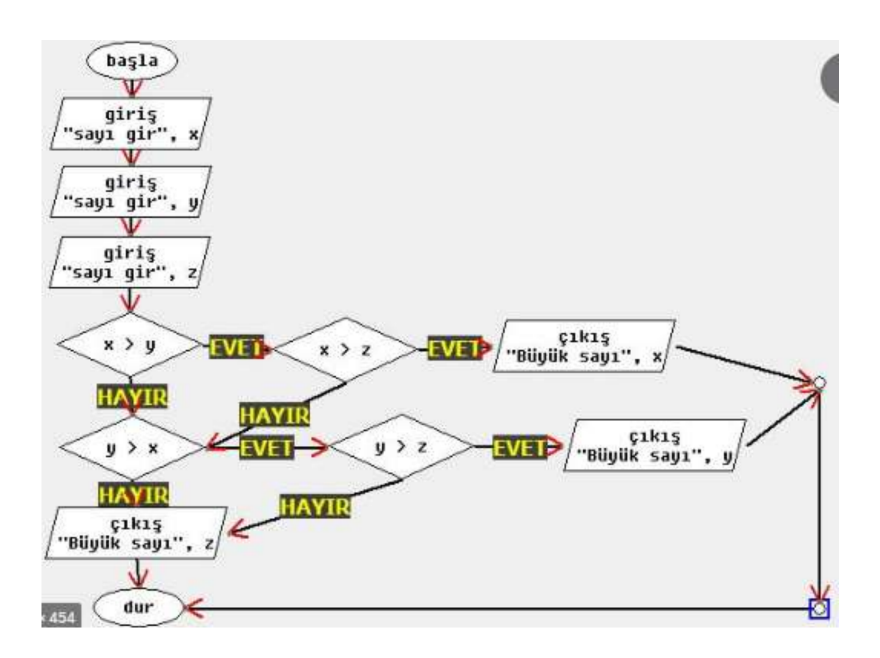
Kullanıcının klavyeden girdiği iki sayıdan büyük olanı ekrana yazdıran program.



Python Kodu:

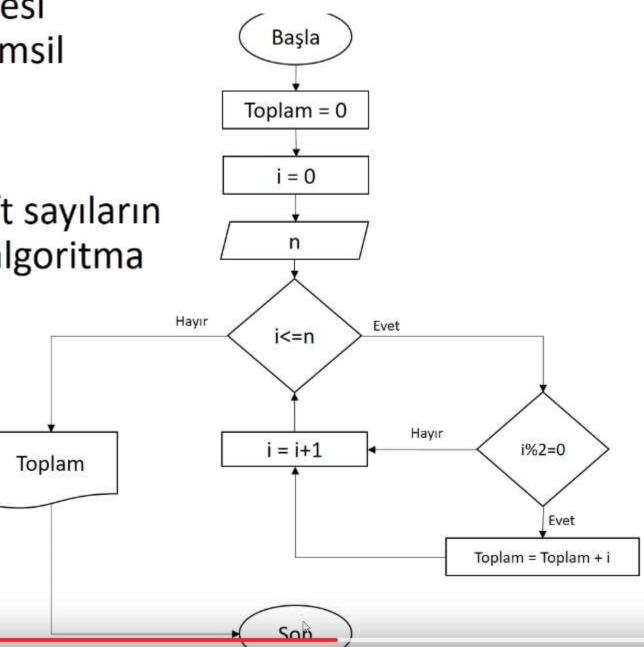
```
[9] sayı1=int(input("sayı1 giriniz:"))
    sayı2=int(input("sayı2 giriniz:"))
    if sayı1
sayı1
print("sayı1 küçüktür sayı2 den")
elif sayı1==sayı2:
    print("sayı1 eşittir sayı2 ye")
else:
    print("sayı2 küçüktür sayı1 den")

    sayı1 giriniz:5
    sayı2 giriniz:5
    sayı1 eşittir sayı2 ye
```



 Kullanıcıdan bir adet çift sayı girmesi beklenmektedir ve bu sayı n ile temsil edilmektedir.

 Buna göre O'dan n'e kadar olan çift sayıların toplamını bulan program için bir algoritma öneriniz.

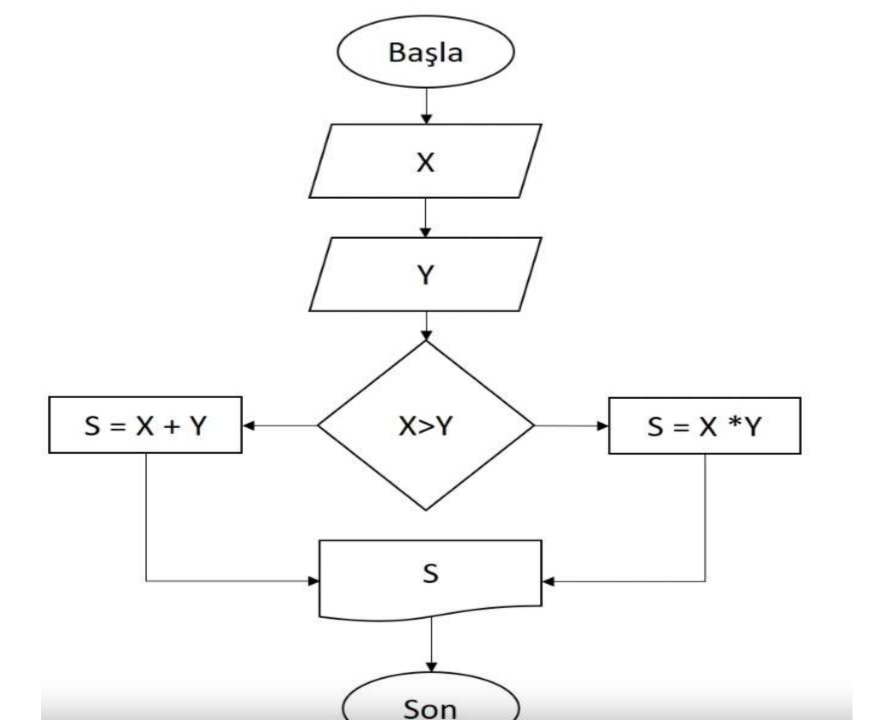


<u>Ödev:</u>

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

Ödev:

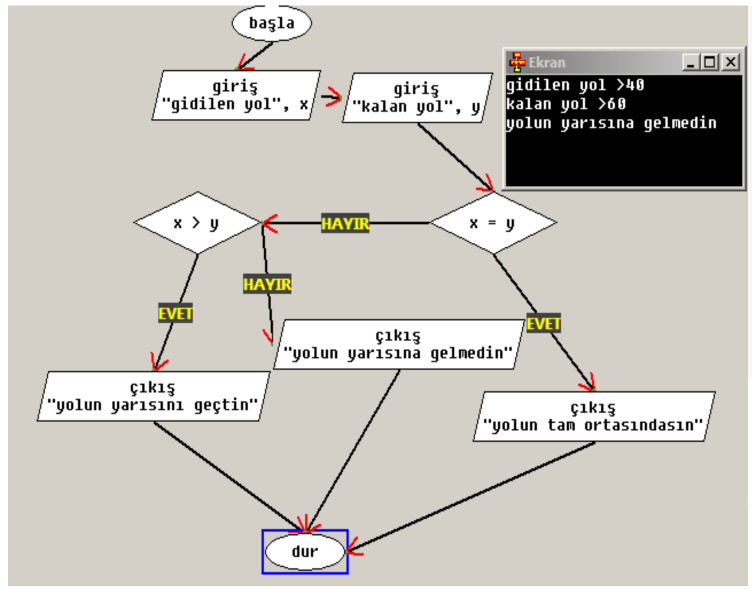
Kullanıcıdan haftanın kaçıncı günü olduğu bilgisi alınarak, hangi gün olduğunu (Pazartesi, Salı ...) ekrana yazan program.



Ödev:

- A)Gidilen yol kalan yoldan büyükse «yolun yarısınız geçtiniz»
- B)Kalan yol gidilen yoldan büyükse «yolu yarılamadınız»
- C)Gidilen eşitse kalan yola «yolu yarıladınız»

Sayıları karşılaştırma



```
# <,<=,>,>=,==,=!, and or durumlar1 &&
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

```
a=int(input("say11:"))
b=int(input("say12:"))
c=int(input("say13:"))
if a>b>c:
  print("siralama:",a,b,c)
elif a>c>b:
  print("siralama:",a,c,b)
elif b>c>a:
  print("siralama:",b,c,a)
elif b>a>c:
  print("siralama:",b,a,c)
elif c>a>b:
  print("siralama:",c,a,b)
elif c>b>a:
  print("siralama:",c,b,a)
else:
  print("sayılar eşit",a,b,c)
```

```
Rastgele girilen sayıların azalan sırlama a=int(input("sayı1:"))
                               b=int(input("say12:"))
                               c=int(input("say13:"))
                               if akb and bkc and akc:
                                 print("siralama",c,b,a)
                               elif akb and bkc and akc:
                                 print("siralama",a,c,b)
                               elif a>b and b>c and a>c:
                                 print("siralama",a,b,c)
                               elif a>b and b<c and a>c:
                                 print("siralama",a,c,b)
                               elif a>b and b<c and a<c:
                                 print("siralama",c,a,b)
                               elif akb and b>c and akc:
                                 print("siralama",b,c,a)
                               elif akb and b>c and a>c:
                                 print("siralama",b,a,c)
                               elif akb and bkc and akc:
                                 print("siralama",c,b,a)
                               else:
                                 print("sıralama:sayılar eşit")
```