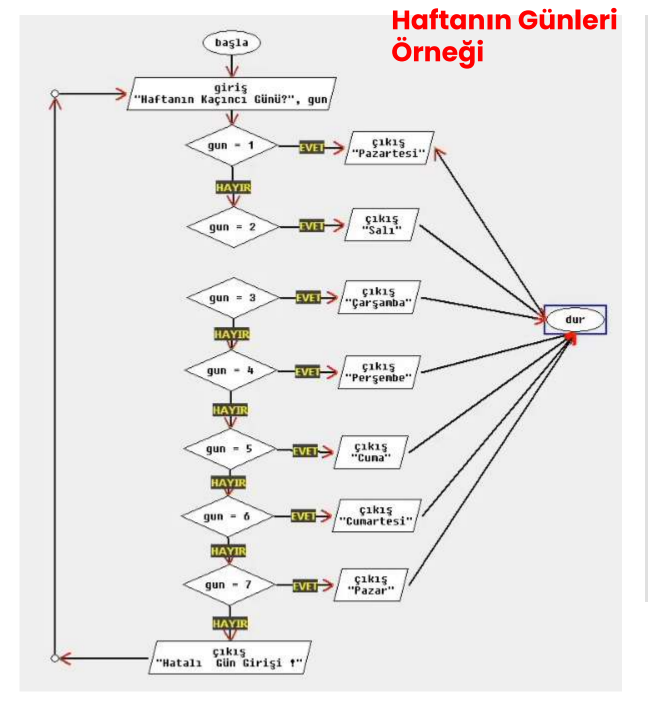
Haftanın Günleri Örneği

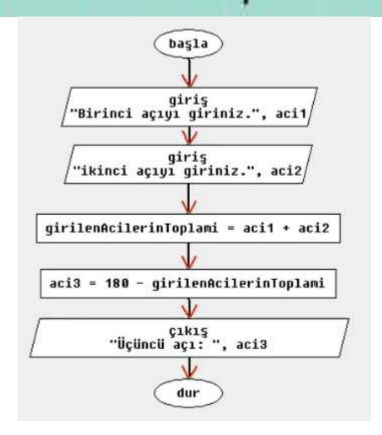
 Kullanıcıdan haftanın kaçıncı günü olduğu bilgisi alınarak, hangi gün olduğunu (Pazartesi, Salı ..) ekrana yazan program.



```
günNo=int(input("gün no giriniz:"))
if günNo==1:
  print("pzt")
elif günNo==2:
  print("sal")
elif günNo==3:
  print("crs")
elif günNo==4:
  print("prs")
elif günNo==5:
  print("cum")
elif günNo==6:
  print("cmts")
elif günNo==7:
  print("pzr")
else:
  print("geçerli gün no giriniz...")
```

```
gün no giriniz:1
pzt
```

Kullanıcıdan iki açısı istenen üçgenin üçüncü açısını hesaplayan ve sonucu ekrana yazdıran program.



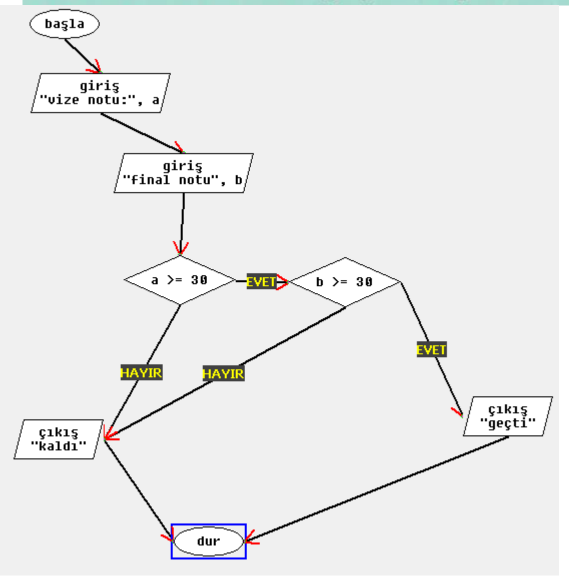
```
a=int(input("1.açıyı giriniz:"))
b=int(input("2.açıyı giriniz:"))
print("üçgenin 3. açısı",180-(a+b))
```

```
1.açıyı giriniz:50
1.açıyı giriniz:40
üçgenin 3. açısı 90
```

Soru: Vize ve Final Notu girilen öğrencinin vize ve final notunun 50 den büyük olması halinde vizenin30% u ve Final notunun70% i hesaplanarak geçme notu hesaplanacak, değilse başarısız yazdırılacak.

```
vize=int(input("vize notu:"))
final=int(input("final notu:"))
hesaplama=vize*0.30+final*0.70
if vize>=50 and final>=50:
   print("geçti,başarı notu:",hesaplama)
else:
   print("başarısız")
```

Vize ve final notu girilen öğrencinin hem vize notu hem final notu 30 ve üzeri ise ekrana «geçti» değilse «kaldı» yazdıran program.



```
vize=int(input("vize notu giriniz:"))
final=int(input("final notu giriniz:"))
if vize>=30 and final>=30:
   print("geçti")
else:
   print("kaldı")
```

vize notu giriniz:29 final notu giriniz:35 kaldı