

[1]

1: Başla  
2: İsim Gir (isim)  
3: 'Merhaba' isim yaz  
4: Bitir

[2]

1: Başla  
2: paketFiyat = 10 TL  
3: kdv = 0.08  
4: Kaç paket alınacak (paketSay) gir  
5: fiyat = paketFiyat\*paketSay  
6: Eğer paketSay<10 ise indirim = 0  
7: Eğer paketSay>=10 ve paketSay<50 ise indirim = fiyat\*0,05  
8: Eğer paketSay>=50 ve paketSay<100 ise indirim = fiyat\*0,1  
9: Eğer paketSay>=100 ise indirim = fiyat\*0,15  
10: fatura = fiyat-indirim  
11: fatura = fatura + (fatura\*kdv)  
12: yazdır fatura  
13: Bitir

[3]

1: Başla  
2: 1.doğrunun uzunluğunu gir (a)  
3: 2.doğrunun uzunluğunu gir (b)  
4: 3.doğrunun uzunluğunu gir (c)  
5: Eğer (a+b)>c ve (a+c)>b ve (c+b)>a ise "üçgen oluşturabilir" yaz  
6: Değilse "üçgen oluşturamaz" yaz  
7: Bitir

[4]

1: Başla  
2: sayac = 1  
3: İsim gir (isim)  
4: Eğer isim = X ise 8. adıma git  
5: Merhaba isim, sen sayac 'ıncı kişisin yaz.  
6: sayac = sayac + 1  
7: 3.adıma git  
8: "Programdan çıkılıyor" yaz  
9: Bitir

[5]

1: Başla  
2: Sıcaklık gir (t)  
3: Eğer t<0 ise hal = katı  
4: Eğer t>=0 ve t<100 ise hal = sıvı  
5: Eğer t>=100 ise hal = gaz  
6: hal yazdır.  
7: Bitir

[6]

1: Başla  
2: negatifSay = 0  
3: pozitifSay = 0  
4: Bir sayı gir (x)  
5: Eğer x = 0 ise 9. adıma git  
6: Eğer x<0 ise negatifSay = negatifSay + 1  
7: Eğer x>0 ise pozitifSay = pozitifSay + 1  
8: 4.adıma git  
9: pozitifSay ve negatifSay yazdır.

10: Bitir

[7]

```
1: Başla
2: ciftToplam = 0
3: simdikiSayi = 1
4: Bir sayı gir (x)
5: simdikiSayi = x ise 9 adıma git
6: eğer simdikiSayi mod 2 == 0 ise ciftToplam = ciftToplam + simdikiSayi
7: simdikiSayi = simdikiSayi + 1
8: 5.adıma git
9: ciftToplam yazdır.
10: Bitir
```

[8]

```
1: Başla
2: sayiToplam = 0
3: Birinci sayıyı gir (x)
4: İkinci sayıyı gir (y)
5: Eğer x = y ise 9. adıma git
6: x = x + 1
7: sayiToplam = sayiToplam + x
8: 5.adıma git
9: sayiToplam yazdır
10: Bitir
```

```
x = int(input("1.sayıyı yaz: "))
y = int(input("2.Sayıyı Yaz: "))
sayiToplam = 0
for i in range(x+1,y):
    sayiToplam = sayiToplam + int(i)
print("{} ile {} arasındaki sayıların toplamı: {}".format(x,y,sayiToplam))
```

[9]

```
1: Başla
2: Ortalamayı Gir (ort)
3: Devamsızlık Gir (devam)
4: Eğer ort<50 ve devam<10 ise durum = "ortalamadan kaldı."
5: Eğer ort>50 ve devam>10 ise durum = "devamsızlıktan kaldı."
6: Eğer ort<50 ve devam>10 ise durum = "kaldı."
7: Eğer ort>50 ve devam<10 ise durum = "Geçti"
8: durum Yazdır
9: Bitir
```

[10-1.Şekil]

```
1: Başla
2: sayi = 1
3: Eğer sayi = 16 ise 7. adıma git
4: yazdır *
5: sayi = sayi + 1
6: 3.adıma git
7: Bitir
```

[10-2.Şekil]

```
1: Başla
2: sayi = 1
3: Eğer sayi = 6 ise 7. adıma git
4: yazdır sayi x *
5: sayi = sayi + 1
```

6: 3.adıma git  
7: Bitir

[10-3.Şekil]

1: Başla  
2: sayi = 1  
3: Eğer sayi = 6 ise 7. adıma git  
4: yazdır 10 x \*  
5: sayi = sayi + 1  
6: 3.adıma git  
7: Bitir

[11]

1: Başla  
2: Ay Gir (ay)  
3: mevsim = ""  
4: Eğer ay="aralık" veya ay="ocak" veya ay="şubat" ise mevsim = "kış"  
5: Eğer ay="mart" veya ay="nisan" veya ay="mayıs" ise mevsim = "ilk bahar"  
6: Eğer ay="haziran" veya ay="temmuz" veya ay="ağustos" ise mevsim = "yaz"  
7: Eğer ay="eylül" veya ay="ekim" veya ay="kasım" ise mevsim = "son bahar"  
8: Değilse "lütfen geçerli bir ay yazınız" yaz ve 2.adıma git  
9: yazdır mevsim  
10: Bitir

[12]

başla  
a  
h  
alan = a\*h/2  
alan  
bitir

[13]

1: Başla  
2: Gir ortalama (ort)  
3: Eğer ort>=50 ise yaz "geçti"  
4: Değilse yaz "kaldı"  
5:Bitir

[14]

1: Başla  
2: Gir sıcaklık (t)  
3: Eğer t<0 ise yaz "çok soğuk"  
4: Eğer t>0 ve t<20 ise yaz "serin"  
5: Değilse yaz "sıcak"  
6: Bitir

[15]. akış şemaları içerisinde