# Programlamaya Giriş Karar Yapıları, Tekrarlı İfadeler(Döngüler)



### **Konular**

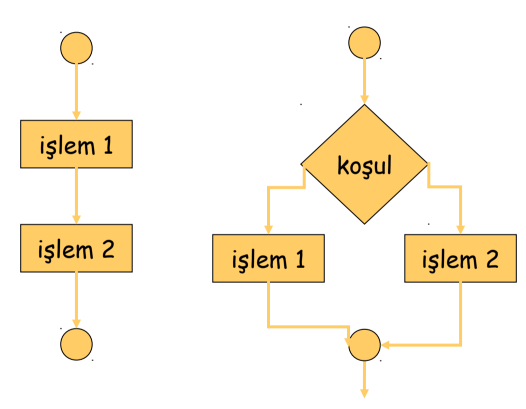
- ✓ Program Blokları
- ✓ Sıra Yapısı
- **✓ Kontrol Yapıları** 
  - ✓ Karar Yapıları (İf)
  - √ if/Else
  - √ iç içe if/Else
- ✓ Switch-Case (Çoklu Dallanma Yapıları)
- ✓ Döngüler
  - ✓ For
  - ✓ While
  - ✓ Do
- ✓ Mantıksal İşleçler(And, Or, Not)
- ✓ Break-Continue İfadeleri
- ✓ Goto
- ✓ Sorular
- ✓ Kaynaklar

# **Program Blokları**

Programlar 3 bloktan oluşur:

• sıralı

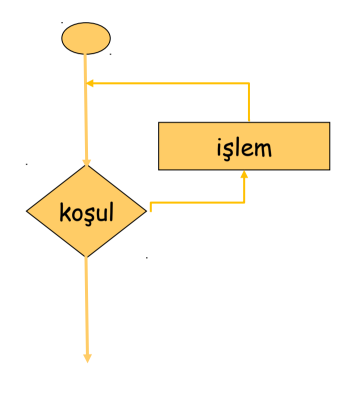
seçme



Bir dizi işlem birbiri ardından sırayla gerçekleştirilir.

İki seçenekten hangisinin izleneceği koşula bağlıdır.

• döngü (tekrar)



Koşul sağlanana kadar işlemin tekrar ettiği durumdur

### Sıra

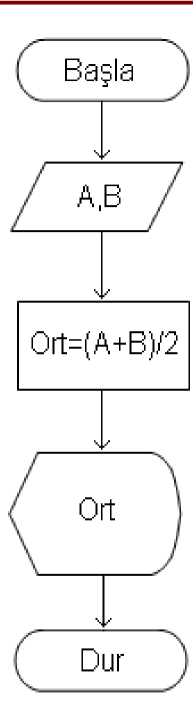
En basit akış şeması ifadeleri, bir dizi işlemin birbiri ardından sırasıyla yapılmasını şeklinde olan akış ifadeleridir. Bu tip akışlar oldukça yalın ve basittir.

Bu tarz akışlar genelde bir problemin bir parçasını çözümlemek ve ifade etmek için kullanılır.

Sorgu ve tekrar gerektirmeyen bazı basit ardışık problemler de bu tip akış kullanabilir.

#### ✓ Örnek:

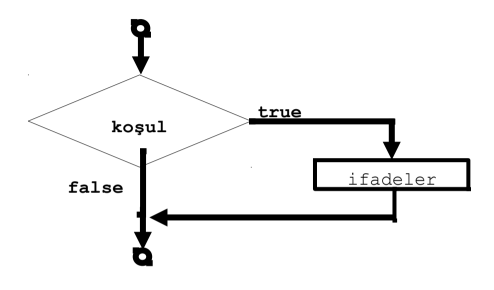
Klavyeden girilen iki sayıyı okuyup aritmetik ortalamasını hesaplayan ve sonucu ekrana yazan bir programın akışı yandaki şekilde gibi ifade edilebilir.



# Kontrol Yapıları

# Karar Yapıları (İf)

Karar yapıları öne sürülen koşulun doğru veya yanlış sonuç vermesine göre farklı kod bloklarını yürüten fonksiyonlardır.



# Koşul boolean bir ifadedir

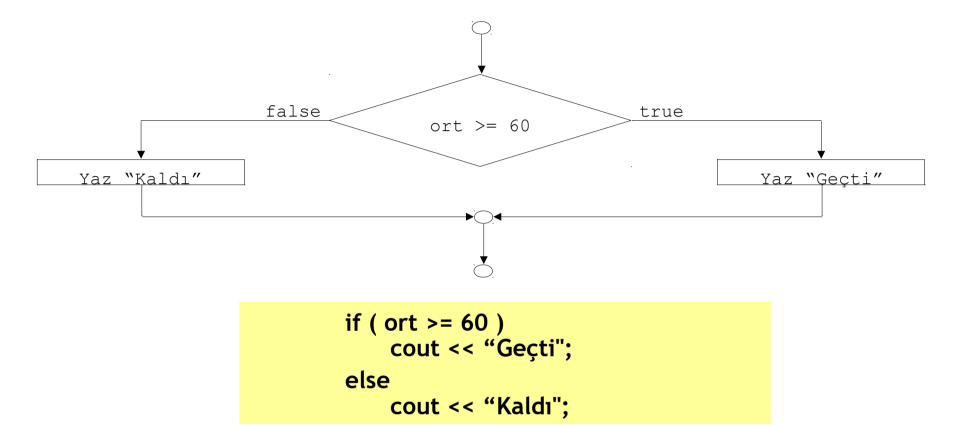
(1(true), 0(false))

```
if ( koşul )
{
ifadeler..
}
```

İki sayı girilecek ve bunların birbirleriyle ilişkisi ekrana yazdırılacak.

not>70 && not<80 ise C yaz

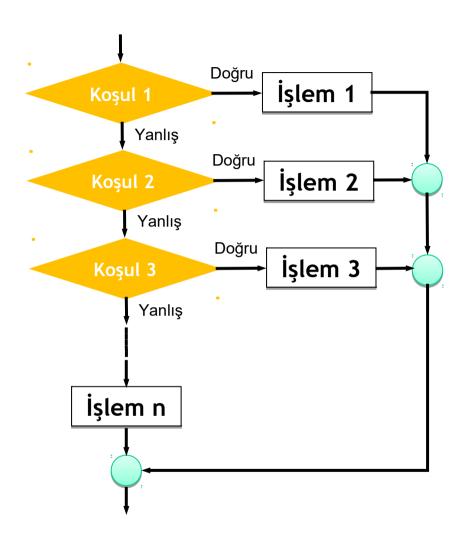
# Kontrol Yapıları (İf/Else)



✓ Kısa if/else komutu (Ternary conditional operatör) (?:)

NotHesapla.cpp

# Kontrol Yapıları (İç İçe İf/Else)



# Kontrol Yapıları İf/else Özel Yapıları

Kullanılmaları tavsiye edilmeyen ancak geçerli olan if yapıları

if (0) :Her zaman YANLIŞ (false)

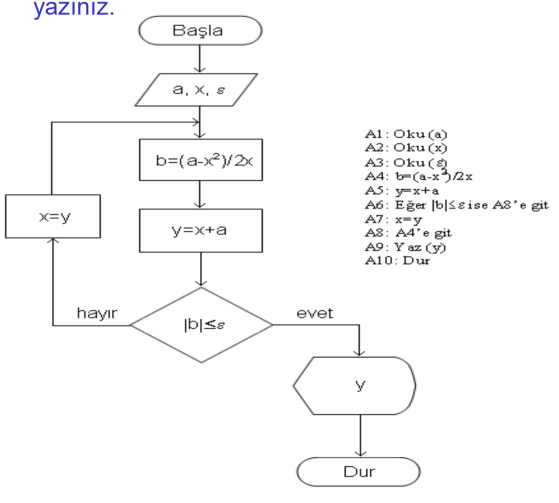
if (10) :Her zaman DOĞRU (true)

if (-10) :Her zaman DOĞRU (true)

if (a) : a sıfır ise false, diğer tüm durumlarda true

## Örnek

✓ Klavyeden okunan bir reel sayının karekökünü bulup sonucu ekrana yazan bir programı C++ programlama dili ile



```
// goto deyimi kullanılarak kodlanması
#include <iostream>
#include <conio.h>
#include <math.h>
using namespace std;
int main()
  float a,x,e,b,y;
  cout < < "karekökü bulunacak sayiyi giriniz: ";
  cin>>a;
  cout < < "tahmini karakör değerini giriniz: ";
  cin>>x:
  cout << "kabul edilebilir hata değerini giriniz: ";
  cin>>e:
  b=(a-x^*x)/(2^*x); // hatayi hesapla
  y=x+b, // yeni karakök değeri
  if (fabs(b)<=e)
           goto A9
     else
           x=y,goto A4:
     A9:
                              "<<y;
           cout<<"karekök:
                                            en son
hesaplarian
                             / karekök değeri
  char ch=getch();
  return 0;
```

```
// Name
                 : KotuOrnek.cpp
 // Author
 // Version
               : v.1.1
 // Copyright : Your copyright notice
 // Description : Karekök Bulma // goto devimi kullanılarak kodlanması (Kötü bir kodlama örneği
 #include <iostream>
 #include <math.h>
 using namespace std;
 int main()
□ {
    float a,x,e,b,y;
    cout<<"karekökü bulunacak sayiyi giriniz: ";
    cin>>a:
    cout<<"tahmini karakör değerini giriniz: ";
    cin>>x:
    cout<<"kabul edilebilir hata değerini giriniz: ";
    cin>>e:
    A4:
    b=(a-x*x)/(2*x); // hatayi hesapla
   y=x+b; // yeni√ karakök değeri
    cout<<endl<<y;
    if (fabs(b) \le e)
         goto A9:
     else
         x=y; goto A4;
     A9:
         cout<< "krekök: "<<y; // en son hesaplanan
                                             // karekök değeri
     cin.get(); cin.get(); // Akışı duraklatma
    return 0
```

KotuOrnek.cpp DahalyiOrnek.cpp

Sakarya Üniversitesi

**BSM 103 Programlamaya Giriş** 

```
// Name
               : DahaIviOrnek.cpp
// Author
// Version : v.1.1
// Copyright : Your copyright notice
// Description : Karekök Bulma // goto yerine döngü kullanımı (olması gereken budur...)
#include <iostream>
#include <math.h>
using namespace std;
int main()
   float a,x,e,b;
   cout<<"karekökü bulunacak sayiyi giriniz: ";
   cin>>a:
   cout<<"tahmini karakör değerini giriniz: ";
   cin>>x:
   cout<<"kabul edilebilir hata değerini giriniz: ";
   cin>>e:
   do
      b=(a-x*x)/(2*x); // hatayi hesapla
      //y=x+b; // yeni karakök değeri
      x=x+b; // yeni karakök değeri
       cout<<endl<<x:
   }while(fabs(b)>e);
    cout<<endl<<"karekök: "<<x; // en son hesaplanan
    cin.get(); cin.get(); // Akışı duraklatma
   return 0:
```

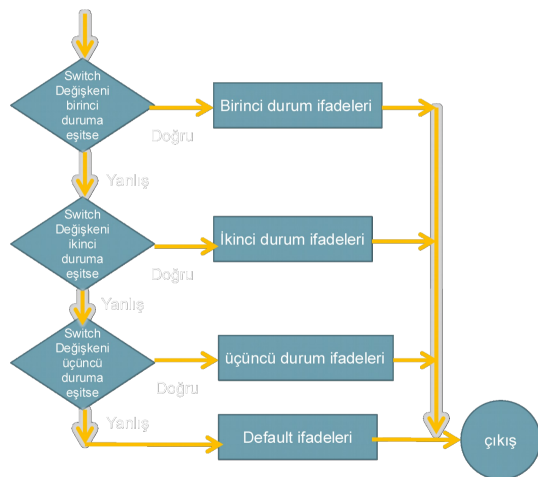
KotuOrnek.cpp DahalyiOrnek.cpp

Çoklu Dallanma Yapısı
Switch-Case

Tamsayı tipinde olabilir.

switch (degiskeħ) {
 case sabit1:
 ifadeler
 break;
 case sabit2:
 ifadeler
 break;

.
.
default:
 varsayılan ifadeler
}



### **Switch-Case**

✓ Switch-Case yapısı if/else if/else ile de gerçekleştirilebilir.

#### Switch-case

```
switch (x) {
  case 1:
    cout << "x is 1";
    break;
  case 2:
    cout << "x is 2";
    break;
  default:
    cout << "value of x unknown";
}</pre>
```

## İf/else karşılığı

```
if (x == 1) {
  cout << "x is 1";
  }
else if (x == 2) {
  cout << "x is 2";
  }
else {
  cout << "value of x unknown";
  }</pre>
```

case ort<50:

if (yol/zaman<80)</pre>

# Örnek

✓ Klavyeden iki sayı ve aritmetik işlem sonucuna göre dört işlem gerçekleştiren hesap makinası uygulaması.

// dört işlem hesap makinası #include <iostream> using namespace std; int main() double sayi1, sayi2, sonuc; char islem: cout << " ilk sayi, islem, ikinci sayi: ";</pre> cin >> sayi1 >> islem >> sayi2; switch(islem) case '+': sonuc = sayi1 + sayi2; break; case '-': sonuc = sayi1 - sayi2; break; case '\*': sonuc = sayi1 \* sayi2; break; case '/': sonuc = sayi1 / sayi2; break; default: sonuc = 0; cout << "sonuc = " << sonuc;</pre> system ("pause"); return 0;

HesapMakinasi.cpp

### **Switch-Case**

```
Harf dönüşüm programını geliştiriniz:
   A için Mükemmel
```

B için Çok iyi

C için İyi

Yazan kodları switch-case yapısı kullanarak ekleyiniz...

```
Haftanın günleri
```

0:pt 1: Salı 2:Çarşamba ....

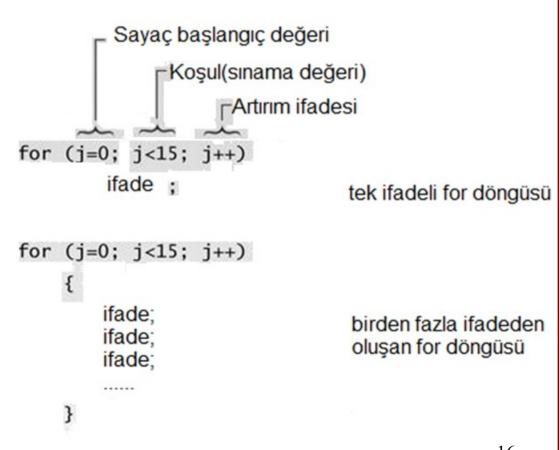
Girilen rakamı haftanın günlerine çeviren ve günü yazan programı switch-case kullanarak gerçekleştiriniz.

# Döngüler-For

for (Başlatma; Koşul Testi; Artırma-Azaltma) ifade;

For döngüsü, programın bir parçasını sabit sayıda çalıştırır.

- ✓ Koşul sınaması çevrime girmeden yapılır.
- ✓ Döngüye girmeden önce sayaç başlangıç değeri alır ve daha sonra koşula bakılır. Döngü içerisindeki işlemler yapıldıktan sonra sayaç üçüncü parametrenin durumuna göre değiştirilir (artırılır/eksiltilir).



Başlangıç; koşul; artım/azaltım

For.cpp TekCiftToplam.cpp

16

İslemler

## Döngüler-For Kullanım Örnekleri ve Özel Durumlar

```
for (int i = 0, j = 0; j + i <= 10; j++, i++)
cout << j + i << endl;
```

Örnek yazılım formatları:

```
for (k=1;k<50; k+=2) for (k=5;k<=n; k++) for (x=50;x>10;x--) for (x<10;x++) /* başlangıç değeri daha önce atanmış olmalı */ for (x=2;x<n;) /* x döngü sayacı döngü içinde değiştirilmeli */
```

### Sonsuz Döngüler:

```
for(;0;) { }
Değişkene bağlı Döngü:
  for(;a;) { }
Tehlikeli Form:
```

Girilmez Döngü:

for(;a=3;)

# Döngüler-For Örnek

✓1 'den 10'a kadar sayıları toplayan program.

```
#include <iostream>
#include <conio.h>
using namespace std;
int main()
  int toplam=0;
  for(int sayac=1;sayac<=10;sayac++)</pre>
         toplam+=sayac;
  cout<<toplam;</pre>
  char ch=getch();
  return 0;
```

# Döngüler-For Örnek

✓ Faktöriyel hesabı.

// faktöriyel hesaplamak için for döngüsü kullanımı

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    unsigned int sayi;
    unsigned long fakt=1;
    cout << "Sayı gir : "; cin >> sayi; //sayıyı gir
    for(int j=sayi; j>0; j--)
      fakt *= j; //sayi, sayi-1, ..., 2, 1
    cout << "Faktöriyel " << fakt <<" dır"<< endl;</pre>
    return 0;
```

# Döngüler-While

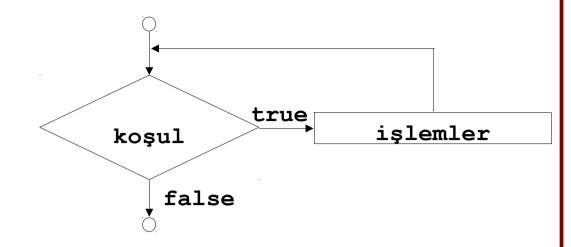
```
while ( Koşul Testi){
ifadeler...;
}
```

For döngüsü bir işi belli bir sayıda tekrarlamaya yarar.

while döngüsü ise döngüye girmeden ne kadar tekrarlamanın yapılacağı bilinmez.

Bu döngüde de koşul sınaması çevrime girmeden yapılır.

Koşul tek bir karşılaştırmadan oluşabileceği gibi birden çok koşulun mantıksal operatörler ile birleştirilmesi ile de oluşturulabilir.



```
while (n!=0)

ifade; tek ifadeli döngü

Koşul(sınama değeri)

while (v2<45)

{

ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade; ifade;
```

# Döngüler-While

```
#include <iostream>
#include <iomanip> //for setw
using namespace std;
int main()
 int pow=1; //power initially 1
 int numb=1; //numb goes from 1 to ???
 while(pow<10000) //loop while power <= 4 digits
   cout << setw(2) << numb;  //display number</pre>
   cout << setw(5) << pow << endl; //display fourth power</pre>
            //get ready for next power
   ++numb;
   pow = numb*numb*numb*numb; //calculate fourth power
 cout << endl;
 return 0;
```

## Döngüler-While

```
int main()
16 {
17
      int total:
                     // sum of grades
18
      int gradeCounter; // number of grades entered
19
      int grade;
                      // grade value
20
21
      double average; // number with decimal point for average
22
23
      // initialization phase
24
      total = 0:
                      // initialize total
       gradeCounter = 0; // initialize loop counter
27
      // processing phase
28
      // get first grade from user
29
      cout << "Enter grade, -1 to end: "; // prompt for input</pre>
30
      cin >> grade:
                                   // read grade from user
31
32
      // loop until sentinel value read from user
33
      while ( grade != -1 ) {
34
        total = total + grade;
                                     // add grade to total
        gradeCounter = gradeCounter + 1; // increment counter
35
36
37
        cout << "Enter grade, -1 to end: "; // prompt for input</pre>
38
        cin >> grade;
                                     // read next grade
39
40
      } // end while
41
42
      // termination phase
43
      // if user entered at least one grade ...
44
      if ( gradeCounter != 0 ) {
45
        // calculate average of all grades entered
46
        average = static_cast < double >( total ) / gradeCounter;
49
        // display average with two digits of precision
50
        cout << "Class average is " << setprecision( 2 )</pre>
51
            << fixed << average << endl;
52
53
      } // end if part of if/else
54
55
      else // if no grades were entered, output appropriate message
56
        cout << "No grades were entered" << endl;</pre>
57
58
      return 0; // indicate program ended successfully
59
60 } // end function main
```

# Döngüler-While Örnek

✓ Klavyeden girilen metinin kaç kelime ve harften oluştuğunu bulan program.

```
#include <iostream>
using namespace std;
#include <conio.h> // getche() için
int main()
         int harfsayac=0;
         int kelimesayac=1;
         char ch = 'a'; //'\r' olmamalı
         cout << "bir cümle giriniz .: ";</pre>
         while(ch!='\r') //enter tusuna basana kadar dön
             ch = getche(); //bir karakter oku
             if( ch==' ' ) // eğer karakter boşluk ise
                  kelimesayac++; // kelime sayısını bir artır
             else // diğer durumda
                  harfsayac++; //harf sayısını bir artır
         cout << "\n kelime sayısı=" << kelimesayac << endl;</pre>
         cout << "harf=" << (harfsayac-1) << endl;</pre>
         return 0;
```

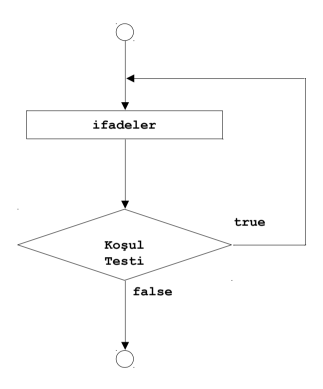
## Döngüler- Do - While

```
do {
  ifadeler
} while (Koşul Testi );
```

"do ... while" döngüsü diğer döngüler gibi aynı işlemleri birçok kez tekrarlamak için kullanılır.

Farklı olarak, bu döngüde koşul sınaması yapılmadan çevrime girilir ve işlem kümesi en az bir kere işletilir. Bu deyim yapısında da koşul sağlandığı sürece çevrim tekrarlanır.

Koşul tek bir karşılaştırmadan oluşabileceği gibi birden çok koşulun mantıksal operatörler ile birleştirilmesi ile de oluşturulabilir.



# Döngüler- Do - While Örnek

√1 'den 10'a kadar sayıları toplayan program.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
            sayac=0,toplam=0; //sayac,
                                               döngü
                                                        kontrol
       int
değişkeni
       do
           toplam+=sayac;
           cout<<toplam<<"\t";</pre>
           sayac++; //döngü kontrol değişkeni artımı
       } while(sayac<=10); // döngü şartı kontrolü</pre>
       return 0;
```

# Mantıksal İşleçler

Koşul ifadeleri içerisinde kullanılırlar.

```
&& (logical AND)
```

|| (logical OR)

! (logical NOT)

```
if( ortalama<50 | | fin<50)
{
      cout << "Kaldı";
}
else
{
      cout << " Geçti";
}</pre>
```

#### continue ifadesi:

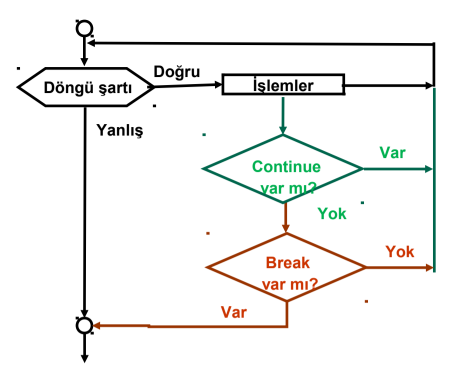
- √while, for, do/while
  - ✓ -Döngünün kalanı atlanır
  - √ -Bir sonraki iterasyona geçilir

### √While, do/while

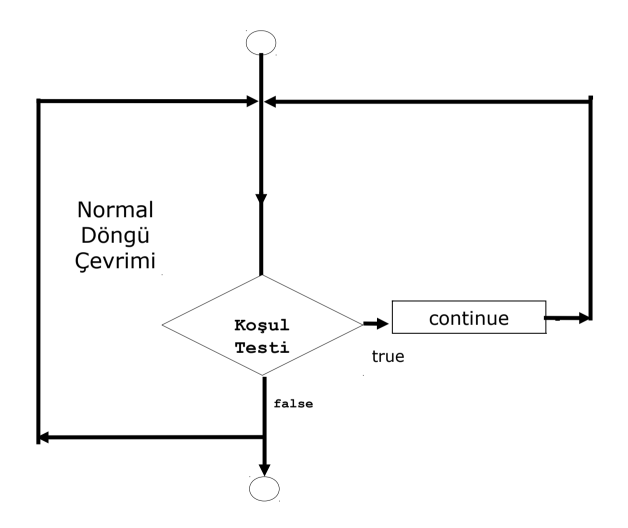
✓ continue ifadesinden sonra koşul testine gidilir.

### √ for

√ -continue ifadesinden sonra artırım ifadesi çalıştırılır.



### **Continue**

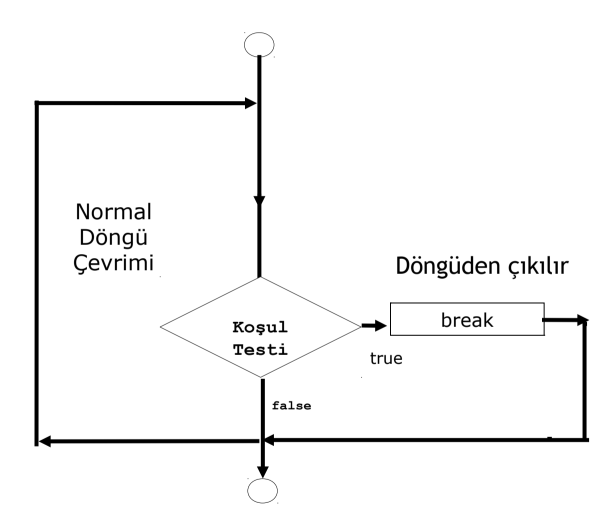


1 den 10 a kadar olan çift sayıların ekrana yazılması

### **Continue**

```
#include <iostream>
     using std::cout;
     using std::endl;
8
    // function main begins program execution
     int main()
10
        for ( int x = 1; x <= 10; x++ ) {
11
13
         if (x == 5)
14
          continue;
16
17
18
        cout << x << " ";
19
20
21
25
       return 0;
```

### **Break**



### **Break**

```
#include <iostream>
     using std::cout;
6
     using std::endl;
8
     // function main begins program execution
     int main()
10
     for ( int x = 1; x < = 10; x + + )
11
13
        if (x == 5)
         { break; }
16
18
         cout << x << " ";
19
20
21
    return 0;
```

# **Goto Deyimi ve Etiket**

Bir programın akışını herhangi bir koşula bağlı olmaksızın değiştirir.

Program denetimi bir noktadan başka bir noktaya geçer ve oradan devam eder.

✓ goto deyimi çalışması için etikete (label) ihtiyaç vardır.

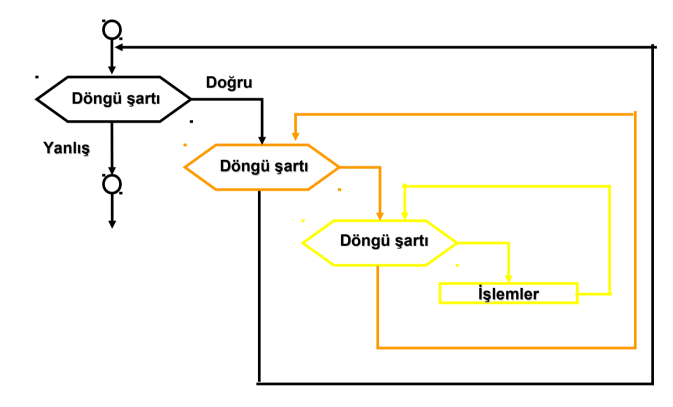
C++ dilinde tanımlı olmasına rağmen, yapısal programlama yönteminin ortaya çıkışından sonra, kullanımı kesinlikle tavsiye edilmemektedir. Programların anlaşılabilirliğini düşürmektedir (Spagetti programlama).

```
goto Etiket;
...
...
Etiket:
```

# İç İçe Döngüler

Tüm döngüler iç-içe yapılandırılabilir

Kullanım Alanları Çok boyutlu dizilerde Seri hesaplamalarında İlişkili döngülerde



## Örnekler

```
int main()
    float vize,fnl;
    char yanit='e';
    for(;;)
        ciz();
        cout << "Vize fnl giriniz ";</pre>
        cin >> vize>>fnl;
        float ortalama=vize*.4+fnl*.6;
        cout<<ortalama<<endl;</pre>
        ciz();
        do{
             cout<<"Devam (e/h)";</pre>
             cin>>yanit;
         }while(!((yanit=='e')||(yanit=='h')));
         if(yanit=='h')
             break;
        ciz();
    return 0;
```

# Örnekler

Yon.cpp

Asal.cpp

Hesapmakinesi.cpp

IntegralHesaplama.cpp

WhileTekCiftOrtalama.cpp

### Sorular

- 1. 1-2000 arasındaki asal sayıları bulan program
- 2. Hesapmakinesi (switch-case) .. Kullanıcı hayır diyene kadar sürekli hesaplama yapmalı (Kullanıcının hatalı giriş yapamaması sağlanmalı)...
- 3. 1 ile N arasındaki sayıların ortalamasını alan program
- 4. Kullanıcı hayır diyene kadar girilen tüm sayıları toplayıp ortalamasını bulan programı yazınız...
- 5. İkinci dereceden bir denklemin köklerini bulan programı yazınızı...
- 6. y = x \* x + 2 \* x + 5 fonksiyonunun 0 4 arası integralini hesaplayan programı yazınız...
- 7. 0-2000 arasında rasgele olarak üretilen 500 sayıdan en büyük olanını bulan programı yazınız...

# Kaynaklar

- ✓ Horstmann, C., Budd, T., Big C++, Jhon Wiley&Sons, Inc.
- ✓ Deitel, C++ How To Program, Prentice Hall
- ✓ Robert Lafore, Object Oriented Programming in C++, Macmillan Computer Publishing

✓