SAYISAL ANALİZ

Yrd.Doç.Dr. Abdullah SEVİN







SAYISAL ANALİZ

2. Hafta

MATLAB İLE PROGRAMLAMA





İÇİNDEKİLER

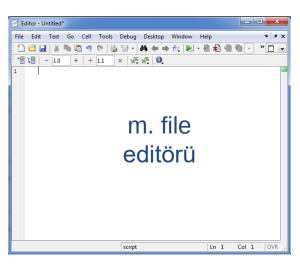
- 1. .m dosya kullanımı
 - **script** tanımlaması
 - ☐ function tanımlaması
- 2. Programlamanın Temelleri
 - ☐ Klavyeden okuma ve ekrana yazdırma
 - ☐ Değişken tanımlamanın kuralları
 - ☐ Aritmetik/Mantıksal İşleçler
- 3. Karşılaştırma ve Karar Verme Yapıları
 - ☐ if/else
 - **□** switch/case
- 4. Döngü Yapıları
 - for
 - **□** while
- 5. Örnek Uygulamalar





MATLAB İLE PROGRAMLAMA

- MATLAB'ta tek satır ya da birkaç satırdan oluşan işlemleri komut penceresinde kolaylıkla yapılabilir.
- Uzun işlemleri yapmak ise zordur.
- Bunun için programlama mantığı içerisinde kodların bir dosya (.m file) içerisinde yazılarak çalıştırılması tercih edilir.
- Program (.m file) dosyasını çalıştırmak için komut penceresinde dosyanın adını yazmak yeterlidir. Programı oluşturan tüm satırlar çalıştırılır.
- .m dosyaları işleyiş şekline göre;
 - Script
 - 2 Fonksiyon







MATLAB'ta Genel Tanımlama

- Değişken tanımlarken uyulması gereken kurallar
 - 1 İngiliz alfabesindeki A-Z veya a-z arası 26 harf kullanılabilir
 - **2** 0-9 arası rakamlar kullanılabilir
 - **Simgelerden sadece alt çizgi (_) kullanılabilir**
 - 4 Tanımlayıcı isimleri, harf veya alt çizgi ile başlayabilir
 - 6 Rakam ile başlayamaz veya sadece rakamlardan oluşamaz
 - 6 Kullanılan programlama dilinin komutu ya da saklı kelimelerinden olamaz
 - Büyük Küçük harf duyarlıdır. A ile a farklı değişkenleri ifade eder.





Klavyeden Bilgi Girme ve Ekrana Bilgi Yazma

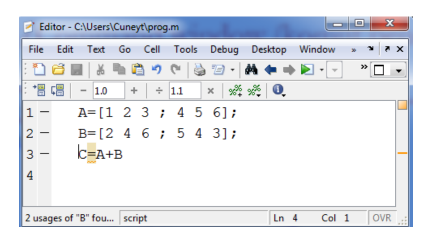
```
Bilgi girişi
☐ input
    Sayısal değer girme: değişken=input ('sayi gir');
    Karakter girme: değişken=input ('karakter gir', 's');
Ekrana yazdırma
□ disp
    Mesaj yazdırma: disp('açıklama');
    Değişken yazdırma: disp (değişken);
fprintf
    Mesaj yazdırma: fprintf ('açıklama');
    Değişken yazdırma: fprintf ('açıklama = % f', değişken);
         % f : ondalıklı sayı % g : tam sayı
         % d: işaretli ondalıklı sayı % s : karakter
         \n bir alt satıra geç
                                     \t bir tab boşluk
```

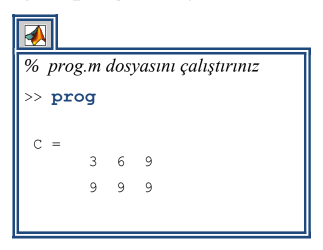




ÖRNEKLER

• A ve B şeklinde 2 matris tanımlayarak toplayan programı yazınız?

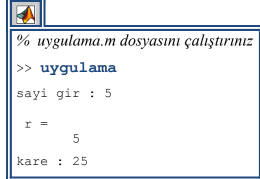




2 Komut penceresinden girilen bir sayının karesi hesaplayarak ekrana yazdıran programı yazınız?

```
program.m

1 % komut penceresinden girilen bir sayının karesi yazan program
2 r=input('sayi gir :')
3 fprintf('kare : %i \n', r*r)
```







Fonksiyon Oluşturma

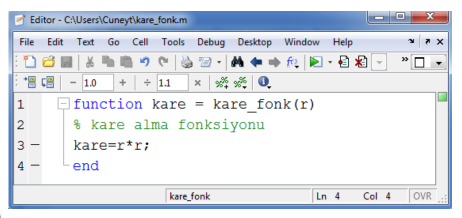
☐ Fonksiyonun genel formatı

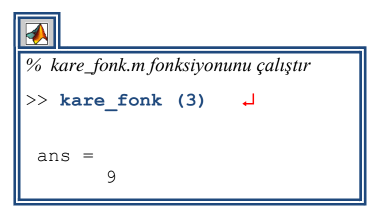
```
Fonksiyon_Adi.m

1 function GeriDönüşDeğeri = Fonksiyon_Adi (Giriş Parametreleri)
2 % Function satırını takip eden ilk açıklama satırları ilgili
3 % fonksiyonun yardım metinlerini oluşturur
4 işlemler;
5 end
```

Not: Fonksiyon ismi ile fonksiyon dosya adı aynı olmalıdır.

3 Girilen sayının karesini hesaplayarak ekrana yazdıran programı fonksiyon olarak yazınız?





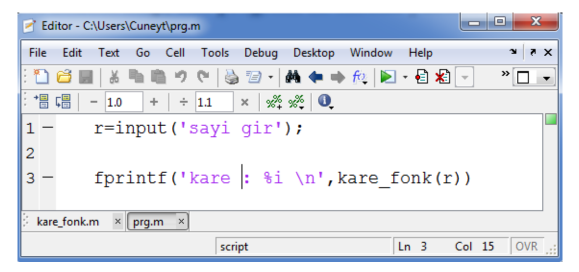




Bir Fonksiyonun Başka Bir Script İçerisinde Kullanımı

4 Ana programda klavyeden sayı girilmesi istenecek, girilen sayının karesi önceki soruda tanımlanan fonksiyon yardımıyla hesaplanarak ana programa geri döndürülüp, ana program ile ekrana yazdıran programı

yazınız



```
% bir fonksiyonun bir program içerisinde kullanımı
>> prg
ما
sayi gir 4
kare: 16
```





Aritmetik İşleçler

İşleç	Açıklama	İşleç	Açıklama
+	Toplama	•	Transpoze
-	Çıkartma	*	Dizi Çarpma (Eleman-Eleman)
•	Ondalık Noktası	./	Dizi Sağa Bölme (Eleman-Eleman)
=	Atama	.\	Dizi Sola Bölme (Eleman-Eleman)
*	Çarpma	.^	Dizi Üs Alma (Eleman-Eleman)
/	Sağa Bölme	,	Dizi Tranpoze
\	Sola Bölme	٨	Üs Alma





Yrd.Doç.Dr. Abdullah SEVİN Sayısal Analiz

Matematiksel İşleçlerde Öncelik

Sıra	İşlem	Bilgisayar
1	Sayıların Negatifliği	
2	Parantezler (içten dışa doğru)	()
3	Matematiksel Fonksiyonlar	cos, sin, log,
4	Üs alma	a ^ b,
5	Çarpma ve Bölme (soldan sağa)	a * b ve a/b
6	Toplama ve Çıkarma (soldan sağa)	a + b ve a - b





Yrd.Doç.Dr. Abdullah SEVİN Sayısal Analiz

Matematiksel İşlemler

Örnek:

□ Matematiksel ifade :

$$x = a.b/c + d.e^{f} - g$$

□ Bilgisayar ifadesi:

$$x = a * b / c + d * e^f - g$$

2 3 4 2 1 5



Karşılaştırma İşleçler

Sembol	Anlamı
==	Eşittir
~ =	Eşit Değildir
>	Büyüktür
<	Küçüktür
>=	Büyük eşittir
<=	Küçük eşittir





Yrd.Doç.Dr. Abdullah SEVİN Sayısal Analiz

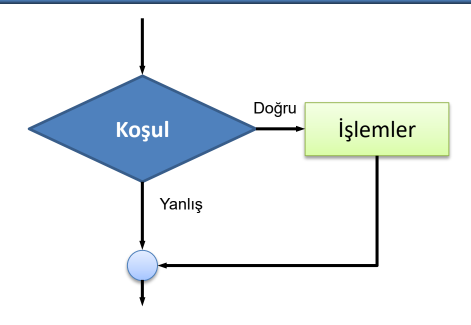
Mantıksal İşleçler

İşlem	Komut	İşleç Sembolü
VE	AND	&
VEYA	OR	1
DEĞİL	NOT	~



Karşılaştırma ve Karar Verme Yapıları - if

if (Koşul) işlemler; end



6 Girilen sayının 5'e eşit olup olmadığını kontrol eden programı yazınız?

```
program.m

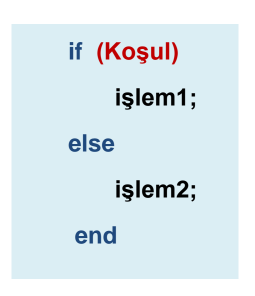
1  r=input('sayi gir :')
2  if (sayi == 5)
3    disp('Girilen Sayi 5');
4  end
```

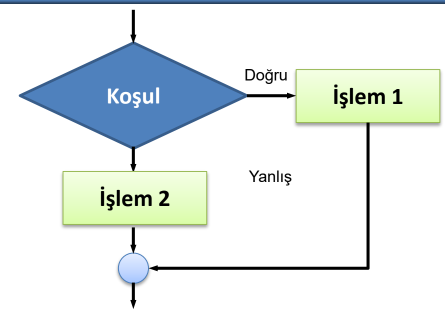






Karşılaştırma ve Karar Verme Yapıları – if/else





6 Girilen sayının tek ya da çift olduğunu bulan programı yazınız?

	program.m	
1	% Girilen sayının tek/çift olduğunu bulan program	
2	sayi = input ('sayi gir : ')	
3	if (rem (sayi, 2) == 1)	
4	disp ('Sayı Tek');	
5	else	
6	disp ('Sayı Çift');	
7	end	

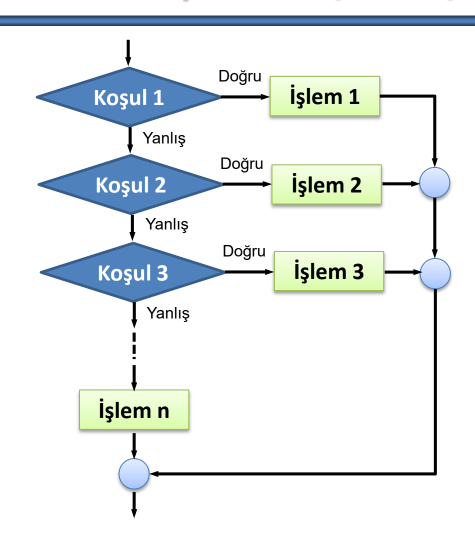






Karşılaştırma ve Karar Verme Yapıları – if/elseif/else

```
if Koşul1
     işlem 1;
elseif Koşul2
     işlem 2;
elseif Koşul3
     işlem 3;
else
    işlem n;
end
```







Karşılaştırma ve Karar Verme Yapıları – if/elseif/else

Klavyeden girilen 0-9 arası rakamı yazı ile yazan programı yazınız?

```
donustur.m
    function donustur(sayi)
    % 1-9 arası rakamları yazı ile yazan program
        if sayi == 1
            disp('Bir');
4
        elseif sayi == 2
            disp('İki');
        elseif sayi == 3
            disp('Üc');
         elseif sayi == 4
            disp('Dört');
11
         elseif sayi == 5
            disp('Bes');
         elseif sayi == 6
13
            disp('Alt1');
14
         elseif sayi == 7
15
            disp('Yedi');
16
         elseif sayi == 8
            disp('Sekiz');
         elseif sayi == 9
19
20
            disp('Dokuz');
21
         else
            disp('1-9 arası rakam girin ');
23
        end
     end
```

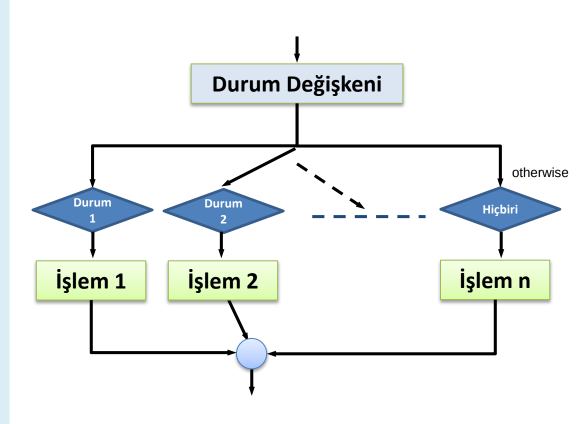




Yrd.Doç.Dr. Abdullah SEVİN Sayısal Analiz

Karşılaştırma ve Karar Verme Yapıları – switch/case

```
switch Durum Değişkeni
 case {Durum 1}
      işlem 1;
 case {Durum 2}
      işlem2;
  . . .
 otherwise
      işlem n;
end
```







Yanlış

Karşılaştırma ve Karar Verme Yapıları – switch/case

8 Klavyeden girilen 1-9 arası rakamı yazı ile yazan programı switch/case yapısı ile yazınız?

```
program.m
    % 1-9 arası rakamları yazı ile yazan program
     sayi=input('rakam giriniz :')
3
     switch sayi
        case {1}
            disp('Bir');
        case {2}
            disp('İki');
        case {3}
            disp('Üc');
        case {4}
8
            disp('Dört');
        case {5}
            disp('Bes');
10
        case {6}
            disp('Alt1');
        case {7}
12
            disp('Yedi');
13
        case {8}
            disp('Sekiz');
14
        case {9}
15
            disp('Dokuz');
        otherwise
16
            disp('1-9 arası rakam giri ');
     end
```



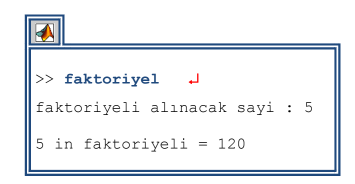


Döngü Yapıları - for

Girilen sayının faktöriyelini hesaplayan programı yazınız?

```
faktoriyel.m

1    n=input('faktöriyeli alınacak sayi : ');
2    fakt=1;
3    for i=1:n
4        fakt=fakt*i;
5    end
6    fprintf('%g in faktöriyeli = %g \n',n,fakt);
```







Döngü Yapıları – iç/içe for yapısı

10 Dışarıdan **3x4** boyutlu bir matris girdiren programı yazınız?

```
>> matris
A(1,1) = 1
A(1,2) = 2
A(1,3) = 3
A(1,4) = 4
A(2,1) = 5
A(2,2) = 6
A(2,3) = 7
A(2,4) = 8
A(3,1) = 9
A(3,2) = 10
A(3,3) = 11
A(3,4) = 12
>> A
                   11
```





Döngü Yapıları - while

```
while koşul
işlemler;
end

Döngü Giriş

Koşul

Döngü Çıkış

Yanlış

İşlemler
```

☐ Girilen sayının faktöriyelini hesaplayan programı yazınız?

```
faktoriyel.m

1    n=input('faktöriyeli alınacak sayi : ');
2    fakt=1;
3    i=1;
4    while i <= n
5        fakt=fakt*i;
6        i=i+1; %koşul şartı
7    end
8    fprintf('%g in faktöriyeli = %g \n',n,fakt);</pre>
```





Döngü Yapıları – break ifadesi

```
for i=1:10

if i==7

break;

end

end
```

☐ Break ifadesi, döngünün durmasını ve programın bir üst döngü ya da döngü dışından devam etmesini sağlar.

