Introducción a la programación con MatLAB

Módulo 09 - Funciones lógicas y estructuras de control

- AUTORES - 1

1 - NOMBRE UNIVERSIDAD -

AÑO





Introducción

Tipos de estructuras de código:

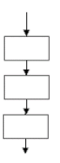
- Secuencias : Comandos ejecutados uno a continuación del otro.
- Estructura de selección : Ejecuta un comando según un criterio.
- Estructura de repetición : Ejecuta un conjunto de comandos "n" veces.



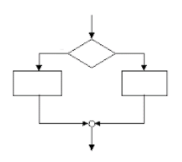


Introducción

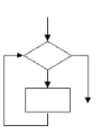
Secuencia



Selección

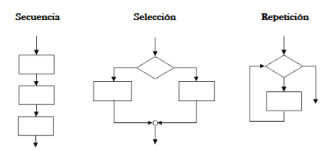


Repetición





Introducción



Tener en cuenta

Estructuras de selección y repetición dependen de operadores relacionales y lógico.



Operadores relacionales :

Operador relacional	Interpretación
<	Menor que
<=	Menor que o igual a
>	Mayor que
>=	Mayor que o igual a
==	Igual a
~=	no igual a





5/24

Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

$$x = 5;$$

 $y = 1;$
 $x < y$





Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

$$x = 5;$$

 $y = 1;$
 $x < y$

Las comparaciones pueden ser verdaderas ó falsas.

- Valor positivo : Verdadero (true)
- Valor cero : Falso (false)





Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

$$x = 1:5;$$

 $y = x-4;$
 $x < y$





Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

$$x = 1:5;$$

 $y = x-4;$
 $x < y$

Tener en cuenta

Para que una comparación sea verdadera, debe ser **verdadera** para cada elemento de la matriz.





Operadores lógicos

Operadores lógicos:

operador lógico	Interpretación
&	and
~	not
	or





Operadores lógicos

Cómo leemos:







Operadores lógicos

Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

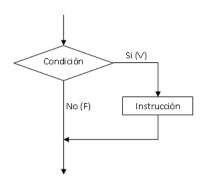
$$x = [1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5];$$

 $y = [-2 \ 0 \ 2 \ 4 \ 6];$
 $z = [8 \ 8 \ 8 \ 8 \ 8];$
 $(z>x) & (z>y);$





Estructura de selección - if

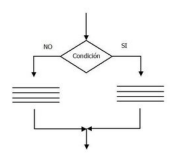


if enunciadoDeComparacion
 %instrucciones
end

Se ejecutan los comandos si y sólo si la condición es verdadera



Estructura de selección - if/else

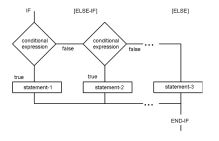


```
if enunciadoDeComparacion
    %instrucciones 1
else
    %instrucciones 2
end
```

Se ejecutan las instrucciones 1 si la condición es verdadera y las instrucciones 2 si la condición es falsa.



Estructura de selección - elseif



```
if enunciadoDeComparacion
%instrucciones 1
elseif enunciadoDeComparacion
%instrucciones 2
elseif enunciadoDeComparacion
%instrucciones 3
else
%instrucciones 4
end
```





Ejercicio práctico 11

Escriba una función if para cada uno de los siguientes problemas si supone que la entrada a la función es un escalar.

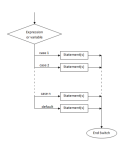
- Suponga que en un estado la edad legal para beber es 21. Escriba y pruebe una función para determinar si una persona es lo suficientemente madura para beber.
- Cuando una parte se fabrica, las dimensiones usualmente se especifican con una tolerancia. Suponga que cierta parte necesita tener 5.4cm de largo, más o menos 0.1cm (5.4 +/- 0.1cm). Escriba una función para determinar si una parte está dentro de dichas especificaciones.





Estructura de selección - Switch/case

Ejecuta ciertas sentencias basadas en el valor de una variable o expresión.



switch expresion
case opcion1
%instrucciones1
case opcion2
%instrucciones2
otherwise
%instrucciones n

Tener en cuenta

Otherwise puede ser omitido.





Menu

Comando

Ver comando: menu

Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

```
opcion = menu('Mi primer menu', 'opcion 1', 'opcion 2');
switch opcion
    case 1
        disp('opcion 1')
    case 2
        disp('opcion 2')
```





Ejercicio práctico 12

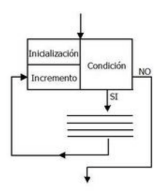
- Cree un programa que pida al usuario su año en la escuela : primero, segundo, tercero o cuarto. La entrada sera una cadena. Use la estructura switch/case para determinar qué día serán los finales para cada grupo : lunes para primero, martes para segundo, miércoles para tercero y jueves para cuarto.
- Repita el problema 1 pero esta vez con un menú
- Cree un programa que pida al usuario ingresar el número de dulces que le gustaría comprar. La entrada será un número. Use la estructura switch/case para determinar la cuenta, donde :
 - 1 dulce = 0.75\$
 - 2 dulces = 1.25\$
 - 3 dulces = 1.65\$

más de 3 dulces = 1.65\$ + 0.3 * (número ordenado -3)





Estructura de repetición - for



```
for indice = comienzo :
    incremento : final
    %instrucciones
end
```

Las instrucciones dentro del bucle for se repiten N veces.



Ejercicio práctico 13

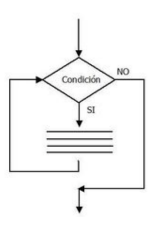
Considere la siguiente matriz de valores : x = [45,23,17,34,85,33] determine cuántos elementos son mayores que 30 utilizando un contador. *Ayuda : Utilice la función length()*.





Estructura de repetición - while

Ejecutar un grupo de instrucciones mientras se cumpla una condición lógica



while criterio %instrucciones end



Ejercicio práctico 14

Considere la siguiente matriz de valores : x = [45,23,17,34,85,33] determine cuántos elementos son mayores que 30 utilizando un contador. *Ayuda : Utilice la función length()*.





Instrucción break y continue

- La instrucción break finaliza la ejecución del bucle for o while. A continuación se ejecuta la siguiente instrucción fuera del bloque.
- La instrucción continue pasa el control a la iteración siguiente en un bucle for o while.





