Introducción a la programación con MatLAB

Módulo 07 - Entrada y salida definida por el usuario

- AUTORES - 1

1 - NOMBRE UNIVERSIDAD -

AÑO





Entrada y salida controlada por el usuario

Qué vimos?

Clase 1 : Matlab como memoria de trabajo auxiliar







Entrada y salida controlada por el usuario

Qué vimos?

- Clase 1 : Matlab como memoria de trabajo auxiliar
- Clase 2 : Desarrollo de programas simples
 - Funciones internas de matlab
 - Script



IEEE Sección Argentina



Entrada y salida controlada por el usuario

Qué vimos?

- Clase 1 : Matlab como memoria de trabajo auxiliar
- Clase 2 : Desarrollo de programas simples
 - Funciones internas de matlab
 - Script



Ahora : Suponemos programador y el usuario personas diferentes

IEEE Sección Argentina



Entrada definida por el usuario

Comando

Ver comando : input()





Entrada definida por el usuario

Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

```
z = input('Ingresar un valor');
```

Command windows

```
Command Window

> z = input('Ingresar un valor: ');
Ingresar un valor: 5

fx >>
```

Workspace

Workspace ⊙
Name △ Value

2 5





Entrada definida por el usuario

Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

```
z = input('Ingresar un valor');
```

Command windows



Workspace



Tener en cuenta

Puede ingresarse matrices, cadena de caracteres, entre otros





Ejercicio práctico 10

- Cree un archivo .m para calcular el área de un triángulo. Permita al usuario ingresar los valores para la base y la altura.
- 2 Cree un archivo .m para encontrar el volumen de un cilíndro circular recto.
- Tree un vector desde 1 hasta n, y permita al usuario ingresar el valor de n.
- Cree un vector que comience en a, termine en b y tenga un espacio de c. Permita al usuario ingresar todos estos parámetros.





Comando

Ver comando : disp(x)





Comando

Ver comando : disp(x)

La función **disp** despliega los contenidos de una matriz sin imprimir el nombre de matriz.





Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

```
x = 1:5;
disp('Los valores de x son: ');
disp(x);
```





Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

```
x = 1:5;
disp(['Los valores de x son: ' num2str(x)]);
```

Comando

Ver comando: num2str(x)





Comando

Ver comando : fprintf(x)

Qué diferencia fprintf() de disp()?





Comando

Ver comando : fprintf(x)

Qué diferencia fprintf() de disp()?

La función **fprintf** además de desplegar los valores permite especificar el formato y saltos de línea



Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

```
cantidad = 5;
fprintf('Hay %f personas en mi casa',cantidad);
```





Marcadores de posición :

Tipo de campo	Resultado
%f	Notación punto fijo o decimal
%e	Notación exponencial
%g	La que sea más corta %f ó %e
%c	Información carácter
%s	Cadena de caracteres





Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

```
cantidad = 5;
fprintf('Hay %f personas en mi casa',cantidad);
cantidad = 7;
fprintf('Hay %f personas en tu casa',cantidad);
```





Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

```
cantidad = 5;
fprintf('Hay %f personas en mi casa',cantidad);
cantidad = 7;
fprintf('Hay %f personas en tu casa',cantidad);
```

Tener en cuenta

Para indicar nueva línea utilizar el comando de formato : \n





Comandos de formato:

Comando de formato	Acción resultante
\n	Salto de línea
\r	Regreso de carro
\t	Tabulador
\p	Retroceder un espacio





Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

```
voltaje = 3.5;
fprintf('El voltage es %.2f v\n',voltaje);
```





Importante

Para incluir el signo porcentaje en un enunciado fprintf, se debe ingresar %% dos veces de lo contrario se interpretara % como marcador de posición para datos



IEEE Sección Argentina

