Introducción a la programación con MatLAB

Módulo 06 - Funciones definidas por el usuario

- AUTORES - 1

1 - NOMBRE UNIVERSIDAD -

AÑO



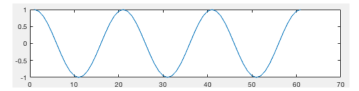


Introducción

Hasta ahora:

cos(x)

- Nombre de la función : cos
- Argumento de entrada : x
- Retorna un resultado



IEEE Sección Argentina



Introducción

Hasta ahora:

cos(x)

- Nombre de la función : cos
- Argumento de entrada : x
- Retorna un resultado

Tener en cuenta

Las funciones definidas por el usuario funcionan del mismo modo.





Funciones definidas por el usuario

- Se crean en archivos .m
- Comienzan con una línea de definición de función que contiene :
 - la palabra reservada function
 - Una variable que defina la salida de función
 - Un nombre de función
 - Una variable que se use para el argumento de entrada

Sintaxis:

```
function output = my_function(variable)
```





Funciones definidas por el usuario

Consideraciones:

- El nombre del archivo .m debe ser el mismo que el nombre de la función.
- El nombre de la función debe comenzar con una letra.
- El nombre de la función puede formarse con letras, números y guión bajo.
- No se pueden usar nombres reservados.
- Permite cualquier longitud.





Ejercicio práctico 8

Realice una función que convierte minutos en segundos.

Importante

Matlab puede acceder a funciones definidas por el usuario únicamente si están almacenadas en el directorio de trabajo actual.





Funciones con entradas y salidas múltiples

Funciones de múltiples entradas y salidas. Sintaxis :

```
function [output1 output2] = my_function(variable1, variable2)
```







Funciones con entradas y salidas múltiples

Siendo la forma de invocar a la función :

```
[output_1 output_2] = my_function(variable_1, variable_2)
```





8/12

Ejercicio práctico 9

- Escribir una función para multiplicar dos vectores punto a punto.
- Escribir una función que dado un valor de tiempo calcule la distancia, velocidad y aceleración de un automóvil teniendo en cuenta :
 - aceleracion = 0.5*t
 - velocidad = aceleracion*t
 - posición = vel *t





9/12

Funciones sin entrada o salida

Funciones sin entradas y salidas. Sintaxis :

Siendo la forma de invocar a la función :





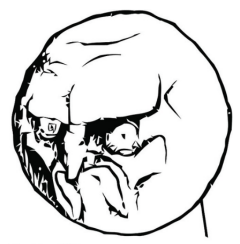
Variables locales y globales

- Variables locales: Son las variables definidas dentro de una función. Sólo existen para el uso de la función.
- Variables globales :





Variables locales y globales



NO.





12/12