Cálculos matemáticos y fórmulas Solución de Problemas con Programación (TC1017)

M.C. Xavier Sánchez Díaz sax@tec.mx



Outline

1 Lo básico

2 Tipos de datos

Command Window como calculadora Lo básico

Puedes hacer operaciones aritméticas en la ventana de comandos:

```
>> 2 + 3
ans =
5
```

```
>> 2 + 3 * 5 / 8 + 16 / 2.5 * 10^3
ans =
6.4039e+03
```

```
>> mod(20,7)
ans =
6
```

Pidiendo ayuda Lo básico

En caso de cualquier duda, uno siempre debe pedir ayuda. Esto se logra con el comando help. Prueba a usar help en la command window, así:

help mod		
help multiply		
help format		

¿Datos? Tipos de datos

¿Qué es un dato?

Data

The quantities, characters, or symbols on which operations are performed by a computer, which may be stored and transmitted in the form of electrical signals and recorded on magnetic, optical, or mechanical recording media.

¿Datos? Tipos de datos

¿Qué significa tipo de dato?

Data type

A particular kind of data item, as defined by the values it can take, the programming language used, or the operations that can be performed on it.

Definition of data type, de Lexico: https://www.lexico.com/en/definition/data_type

¿Qué puedo guardar como dato? Tipos de datos

1672 728.354 0.123486578

- Cantidades
- Caracteres
- Símbolos

"hola pueblo"

265-ca32

Á'qé 'dásç'd

¿Símbolos?

Símbolos o Variables

Tipos de datos

Un símbolo (también conocido como variable) es un espacio *específico* en la memoria de la computadora que almacena un dato.

Para no tener que especificar exactamente qué celda de memoria dentro de la computadora es a la que hacemos referencia, usualmente le ponemos un nombre o *alias*, para referirnos a ella cada vez que lo necesitemos.

Los nombres de las variables en MATLAB tienen que comenzar con una letra. No pueden llevar acentos, ni tildes, ni espacios en blanco ni símbolos ortográficos.

¿Qué puedo guardar en una variable?

Números enteros (int)

 $1, 2, 200, 1230984, \dots$

Caracteres y cadenas (char and string)

hola pueblo, c, c212-A_2, 12345

Números de punto flotante (float)

 $1236548.12387, 0.126579, 1.239231e5, 1.414213562, \dots$