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

M.C. Xavier Sánchez Díaz mail@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
```

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
```

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
```







help mod
help multiply
help format

¿Qué es un dato?

Data

¿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.

¿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:

¿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:

- Cantidades
- Caracteres
- Símbolos

- Cantidades
- Caracteres
- Símbolos

- Cantidades
- Caracteres
- Símbolos

Cantidades

1672

Caracteres

728.354

Símbolos

0.123486578

- Cantidades
- Caracteres
- Símbolos

"hola pueblo"

265-ca32

Á'qé 'dásç'd

Cantidades

Caracteres

¿Símbolos?

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.

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.

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)

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

¿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)

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

¿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)

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