# Introducción a la programación con MatLAB

Cuestionario Bloque 2

Fernando E. Pose

Marzo 2019





La siguiente comparación resulta

$$x = 5;$$
  
 $y = 1;$   
 $x < y$ 

- Verdadera
- Falsa





La siguiente comparación resulta

$$x = 5;$$
  
 $y = 1;$   
 $x < y$ 

- Verdadera
- Falsa





La opción otherwise en la estructura de selección switch/case es obligatoria

- Verdadero
- Falso





La opción otherwise en la estructura de selección switch/case es obligatoria

- Verdadero
- Falso





La instrucción **continue** finaliza la ejecución del bucle mientras que la instrucción **break** pasa el control a la iteración siguiente.

- Verdadero
- Falso





La instrucción **continue** finaliza la ejecución del bucle mientras que la instrucción **break** pasa el control a la iteración siguiente.

- Verdadero
- Falso





La expresión sum(A.\*B) es equivalente a dot(A,B)

- Verdadero
- Falso





La expresión sum(A.\*B) es equivalente a dot(A,B)

- Verdadero
- Falso





#### La función ones(2) retorna :

- Una matriz cuadrada de unos
- Un vector columna de unos
- Un vector fila de unos
- Matlab no permite ejecutar dicha función, la correcta es ones(2,2)





#### La función ones(2) retorna :

- Una matriz cuadrada de unos
- Un vector columna de unos
- Un vector fila de unos
- Matlab no permite ejecutar dicha función, la correcta es ones(2,2)



