1 DE DICIEMBRE DE 2020

SOLUCIÓN EJERCICIOS PROPUESTOS MATLAB

DUVÁN ALBEIRO MEJIA CORTES - 20181169878 UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA FACULTAD DE INGENIERÍA

EJERCICIOS PROPUESTOS

• Calcula el resultado de sumar 15 y 6:

```
>> a = 15;

>> b = 6;

>> suma = a + b;

>> suma

suma =
```

• Guarda en la variable x el resultado de sumar 15 y 6:

```
>> x = suma;
```

• Haz que aparezca por pantalla el valor almacenado en la variable x:

```
>> x = suma;
>> disp(x)
21
```

• Guarda en la variable y el resultado de multiplicar 12 y 2:

```
>> y = 12 * 2
y =
```

• Realiza la suma de las variables x e y:

```
>> suma = x + y
suma =
45
```

• Guarda en la variable z el resultado de restarle a la variable y la variable x:

```
>> z = y - x
```

• Haz que aparezca por pantalla el valor almacenado en la variable z:

```
>> disp(z)
3
```

• Calcula el coseno de π (tomando el ángulo en radianes):

```
>> cos(pi)
ans =
```

• Calcula el coseno de 1800 (tomando el ángulo en grados sexagesimales):

```
>> h = cosd(180)
h =
```

• Calcula la exponencial en 1 (es decir, el número e):

```
>> exp(1)
ans =
|
2.7183
```

• Calcula la raíz cuadrada de -16:

```
>> sqrt(-16)
ans =
0.0000 + 4.0000i
```

• Calcula el resultado de la división de 2 entre 3:

```
>> dividir = 2 / 3
dividir = 0.6667
```

• Cambia a formato con 15 decimales:

```
>> format long
```

• Vuelve a calcular el resultado de la división de 2 entre 3:

```
>> format long
>> dividir = 2 / 3
dividir =
0.666666666666666667
```

• Cambia a formato con solo 4 decimales:

```
>> format short
```

• Vuelve a calcular el resultado de la división de 2 entre 3:

```
>> format short
>> dividir = 2 / 3
dividir =
    0.6667
```

• Haz que aparezcan por pantalla las variables que estas utilizando:

>> whos				
Name	Size	Bytes	Class	Attributes
a	1x1	8	double	
ans	lxl	16	double	complex
b	lxl	8	double	
dividir	1x1	8	double	
sum	1x1	8	double	
suma	1x1	8	double	
x	1x1	8	double	
У	lxl	8	double	
z	lxl	8	double	

• Borra la variable z:

```
>> clear z
```

• Vuelve a hacer que aparezcan por pantalla las variables que estas utilizando:

>> whos				
Name	Size	Bytes	Class	Attributes
a	lxl	8	double	
ans	lxl	16	double	complex
b	lxl	8	double	
dividir	lxl	8	double	
sum	lxl	8	double	
suma	lxl	8	double	
x	lxl	8	double	
У	lxl	8	double	

• Crea el vector v = (1,2,3,4) de modo que no se vuelva a escribir en pantalla:

• Crea el vector w = (5,6,7,8) y deja que lo vuelva a escribir en pantalla:

• Calcula el vector traspuesto de v:

• Crea un vector llamado v2 donde sus elementos vayan desde el 2 al 17 creciendo de 3 en 3:

```
>> v2 = 2:3:17
v2 =
2 5 8 11 14 17
```

• Crea un vector v3 donde sus elementos vayan desde el 2 al 20 y que en total tenga 10 elementos:

```
>> v3 = 2:2:20
v3 =
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
```

• Averigua cual es el cuarto elemento del vector v3:

• Crea la matriz M = (1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12)

• Calcula la traspuesta de la matriz M:

```
>> m = m.'

m =

1     5     9
2     6     10
3     7     11
4     8     12
```

• Halla la fila 2 de la matriz M:

```
>> m(2,:)
ans =
2 6 10
```

• Calcula el rango de M:

• Calcula la traza de la matriz M:

```
>> D = diag(m)
D =

1
6
11
```

• Crea la matriz identidad de tamaño 4:

```
>> a = [1 2 3 4; 5 6 7 8; 9 10 11 12; 13 14 15 16]
a =
    1
        2
              3
                   8
              7
    5
         6
    9
        10 11
                  12
   13
        14
             15
                  16
>> p = a*inv(a)
Warning: Matrix is close to singular or badly scaled. Resul
may be inaccurate. RCOND = 3.265362e-19.
p =
   40
      -32
           -16
                 16
   64
      -64 -32
                  32
  160 -128 -64
                  32
                96
  128 -192
           -96
```

• Crea la matriz nula de tamaño 3x3:

• Crea la matriz cuadrada de unos de tamaño 2x2:

```
>> c = [1 2 ;3 4 ]
c =

1 2
3 4
```

• Averigua las dimensiones de la matriz M:

```
>> size(M)
ans =
3 4
```

• Crea una matriz llamada M2 que tenga por diagonal el vector v y el resto sean todo ceros:

```
v =
   1
        2 3 4
>> M2 = diag(v)
M2 =
   1
        0
                 0
        2
             0
                 0
   0
        0
            3
                 0
   0
        0
            0
                 4
```

• Haz que aparezca por pantalla la matriz triangular inferior a partir de M:

• Haz que aparezca por pantalla la matriz triangular superior a partir de M:

• Calcula una matriz que tenga por elementos todos los elementos de la matriz M elevados al cuadrado

```
>> sqrt(M)

ans =

1.0000    1.4142    1.7321    2.0000
2.2361    2.4495    2.6458    2.8284
3.0000    3.1623    3.3166    3.4641
```

• Elimina de la matriz M su tercera columna

• Calcula el determinante de M

• Guarda en p el polinomio: $x^3 - x^2 - 26x - 24$ >> p = [1 -1 -26 -24]

• Calcula las raíces del polinomio p:

```
>> roots(p)

ans =

6.0000

-4.0000

-1.0000
```

• Evalúa el polinomio p cuando x = 1

```
>> polyval(p,1)

ans =

-50
```

• Evalúa el polinomio p en todos los valores del vector w

```
>> polyval(p,w)

ans =

-54  0  88  216
```

• Crea un polinomio q que tenga por raíces los elementos del vector v

```
>> q = poly(v)

q = 1 -10 35 -50 24
```

• Calcula la multiplicación de los polinomios p y q

```
>> conv(p,q)

ans =

1 -11 19 151 -596 436 576 -576
```

• Calcula la división del polinomio obtenido como solución entre el polinomio q

```
>> S = conv(p,q)

S =

1 -11 19 151 -596 436 576 -576

>> deconv (S,q)

ans =

1 -1 -26 -24
```

• Escribe por pantalla el valor de los vectores v y w

• Calcula el producto de los vectores elemento a elemento

```
>> v.*w
ans =
5 12 21 32
```

• Calcula el producto escalar de los vectores v y w

```
>> dot(v,w)
ans = 70
```

• Calcula el producto del vector traspuesto de v con el vector w

32

• Define el vector x = (-10,-9,-8,...,6,7,8) y el vector y que sea el cuadrado de cada elemento

```
>> x = [-10,-9,-8, 6, 7,8]

x =

-10 -9 -8 6 7 8

>> y = x,x.^2

y =

-10 -9 -8 6 7 8

ans =

100 81 64 36 49 64
```