```
import random
print('Semana No.16: Ejercicio 1')
lista=[]
for x in range(10):
    lista.append(random.randint(0,10))
opcion='a'
while(opcion!= 'e'):
        print ('Menú')
        print('a. Mostrar números ingresados \nb. Promedio \nc. longitud \n
d.Encontrar y mostrar la suma de posiciones impares y la suma de posiciones
pares')
        opcion = input('Ingrese su opción: ')
        match opcion:
            case 'a':
                for x in range (len(lista)):
                    print(f'No. {x}: {lista[x]}')
            case 'b':
                suma=0
                for x in range (len(lista)):
                    suma+=lista[x]
                    promedio = suma / len(lista)
                    print(f'promedio: {promedio}')
            case 'c':
                print('la longitud es de', len(lista))
            case 'd':
                sumapar=0
                sumaimpar=0
                for x in range (len(lista)):
                    if (x %2 ==0):
                        sumapar += lista[x]
                        sumaimpar+=lista[x]
                print(f'Suma pares:', sumapar)
                print(f'Suma impares:', sumaimpar)
```

```
print('Semana No.16: Ejercicio 2')
cantFilas = int(input("Ingrese la cantidad de filas: "))
cantCols = int(input("Ingrese la cantidad de columnas: "))
matriz = [[0 for x in range(cantCols)] for y in range(cantFilas)]
mayor = 0
sumaPARES=0
SumaIMPARES=0
menor=1000
for xFilas in range(cantFilas):
    for xCols in range(cantCols):
        matriz[xFilas][xCols] = random.randint(0, 1000)
        if (matriz[xFilas][xCols]% 2 ==0):
            sumaPARES+=matriz[xFilas][xCols]
        else:
            SumaIMPARES+=matriz[xFilas][xCols]
        if(matriz[xFilas][xCols] > mayor):
            mayor = matriz[xFilas][xCols]
        if(matriz[xFilas][xCols] < menor):</pre>
            menor = matriz[xFilas][xCols]
print(matriz)
print(f"El numero mayor es: {mayor}")
print(f"El número menor es: {menor}")
print(f"La suma de números pares: {sumaPARES}")
print(f"La suma de números impares: {SumaIMPARES}")
```