Pregunta 3

#Escriba un programa que gire sucesivamente 90° una matriz rectangular de M\*N en sentido

#horario hasta volver a la matriz original. Debe imprimir la matriz original y la matriz

# luego de cada giro

a = [0]\*6

ix = [0]\*6

print(a)

print(ix)

for i in range(6):

  ix[i]=i

  a[i] = int(input("Ingresa los numeros: "))

print("Arreglo original: ", a)

for i in range(0,6):

  for j in range(i+1,6):

    if a[i] > a[j]

    t = a[i]

    a[i] = a[j]

    a[j] = t