Examen de Autoevaluación: Matrices

Escribe lo que muestra Python al ejecutar cada uno de los siguientes incisos:

1. matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]

print(matriz[2][2])

1. matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]

print(matriz[2][0])

1. matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]

print(matriz[1])

1. matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]

print(matriz[0])

1. matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]

matriz.append([4, 9, 6])

print(matriz)

1. matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]

matriz.insert(1, [4, 9, 6])

print(matriz)

1. matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]

matriz.insert(2, [5, 7, 8])

print(matriz)

1. matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]

matriz[1][1] = matriz[2][2] - 2

print(matriz)