

# Examen de Autoevaluación: Matrices

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

a) `matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]`  
`print(matriz[2][2])`

b) `matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]`  
`print(matriz[2][0])`

c) `matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]`  
`print(matriz[1])`

d) `matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]`  
`print(matriz[0])`

e) `matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]`  
`matriz.append([4, 9, 6])`  
`print(matriz)`

f) `matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]`  
`matriz.insert(1, [4, 9, 6])`  
`print(matriz)`

g) `matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]`  
`matriz.insert(2, [5, 7, 8])`  
`print(matriz)`

h) `matriz = [ [0, 2, 4], [1, 3, 5], [7, 8, 9]]`  
`matriz[1][1] = matriz[2][2] - 2`  
`print(matriz)`