

Listas de listas en Python

1)

Dada la siguiente lista de listas:

```
matriz = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
```

¿Cómo accederías al elemento '5' en la lista de listas?

- a) `matriz[0][2]`
- b) `matriz[1][0]`
- c) `matriz[2][1]`

2)

Si tienes la siguiente lista de listas:

```
datos = [[10, 20, 30], [40, 50, 60], [70, 80, 90]]
```

¿Cómo cambiarías el valor 50 por 55?

- a) `datos[1][1] = 55`
- b) `datos[2][0] = 55`
- c) `datos[0][2] = 55`

3)

Supongamos que tienes una lista de listas llamada `estudiantes` que contiene información sobre estudiantes:

```
estudiantes = [["Juan", 15], ["María", 16], ["Carlos", 14]]
```

¿Cómo agregarías un nuevo estudiante, "Ana" de 17 años, a la lista?

- a) `estudiantes.append(["Ana", 17])`
- b) `estudiantes.extend(["Ana", 17])`
- c) `estudiantes.insert(0, ["Ana", 17])`