

3.6.7 RESUMEN DE SECCIÓN

1. Si tienes una lista `list_1`, y la siguiente asignación: `list_2 = list_1` esto no hace una copia de la lista `list_1`, pero hace que las variables `list_1` y `list_2` **apunten a la misma lista en la memoria**. Por ejemplo:

```
1 vehicles_one = ['coche', 'bicicleta', 'motor']
2 print(vehicles_one) # output: ['coche', 'bicicleta', 'motor']
3
4 vehicles_two = vehicles_one
5 del vehicles_one[0] # elimina 'coche'
6 print(vehicles_two) # output: ['bicicleta', 'motor']
7
```

2. Si deseas copiar una lista o parte de la lista, puedes hacerlo haciendo uso de **rebanadas**:

```
1 colors = ['rojo', 'verde', 'naranja']
2
3 copy_whole_colors = colors[:] # copia la lista entera
4 copy_part_colors = colors[0:2] # copia parte de la lista
5
```

3. También puede utilizar **índices negativos** para hacer uso de rebanadas. Por ejemplo:

```
1 sample_list = ["A", "B", "C", "D", "E"]
2 new_list = sample_list[2:-1]
3 print(new_list) # output: ['C', 'D']
4
```

4. Los parámetros `start` y `end` son **opcionales** al partir en rebanadas una lista: `list[start:end]` , por ejemplo:

```
1 | my_list = [1, 2, 3, 4, 5]
2 | slice_one = my_list[2: ]
3 | slice_two = my_list[ :2]
4 | slice_three = my_list[-2: ]
5 |
6 | print(slice_one) # output: [3, 4, 5]
7 | print(slice_two) # output: [1, 2]
8 | print(slice_three) # output: [4, 5]
9 |
```

5. Puedes **eliminar rebanadas** utilizando la instrucción `del` :

```
1 | my_list = [1, 2, 3, 4, 5]
2 | del my_list[0:2]
3 | print(my_list) # output: [3, 4, 5]
4 |
5 | del my_list[:]
6 | print(my_list) # elimina el contenido de la lista, genera: []
7 |
```

6. Puedes probar si algunos elementos **existen en una lista o no** utilizando las palabras clave `in` y `not in` , por ejemplo:

```
1 | my_list = ["A", "B", 1, 2]
2 |
3 | print("A" in my_list) # output: True
4 | print("C" not in my_list) # output: True
5 | print(2 not in my_list) # output: False
6 |
```