

Ejercicio 1

¿Cuál es la salida del siguiente fragmento de código?

```
list_1 = ["A", "B", "C"]  
list_2 = list_1  
list_3 = list_2
```

```
del list_1[0]  
del list_2[0]
```

```
print(list_3)
```

→ ["C"]

Ejercicio 2

¿Cuál es la salida del siguiente fragmento de código?

```
list_1 = ["A", "B", "C"]  
list_2 = list_1  
list_3 = list_2
```

```
del list_1[0]  
del list_2
```

```
print(list_3)
```

→ ['B', 'C']

Ejercicio 3

¿Cuál es la salida del siguiente fragmento de código?

```
list_1 = ["A", "B", "C"]  
list_2 = list_1  
list_3 = list_2
```

```
del list_1[0]  
del list_2[:]
```

```
print(list_3)
```

→ []

Ejercicio 4

¿Cuál es la salida del siguiente fragmento de código?

```
list_1 = ["A", "B", "C"]  
list_2 = list_1[:]  
list_3 = list_2[:]
```

```
del list_1[0]  
del list_2[0]
```

```
print(list_3)
```

➔ ['A', 'B', 'C']

Ejercicio 5

Inserta `in` o `not in` en lugar de `???` para que el código genere el resultado esperado.

```
my_list = [1, 2, "in", True, "ABC"]
```

```
print(1 in my_list) # salida True  
print("A" not in my_list) # salida True  
print(3 not in my_list) # salida True  
print(False in my_list) # salida False
```