Trabajo practico listas  
Gabriel valdez

Dni 42642106

1)

multiplos\_de\_4 = list(range(4, 101, 4))  
print(multiplos\_de\_4)

2)

colores = ["rojo", "verde", "azul", "amarillo", "violeta"]  
print(colores[3])  
print(colores[-2])

3)

lista\_vacia = []  
lista\_vacia.append("sol")  
lista\_vacia.append("luna")  
lista\_vacia.append("Tierra")  
print(lista\_vacia)

4)

animales = ["perro", "gato", "conejo", "pez"]  
animales[1] = "loro"  
animales[3] = "oso"  
print(animales)  
animales[-1] = "oso"  
print(animales)

5)

numeros = [8, 15, 3, 22, 7]  
numeros.remove(max(numeros))  
print(numeros)

Este programa elimina el número más grande de la lista y luego imprime el resto.

6)

numeros = list(range(10, 31, 5))  
print(numeros[0:2])

7)

autos = ["sedan", "polo", "suran", "gol"]  
autos[1] = "etios"  
autos[2] = "hilux"  
print(autos)  
autos[1:3] = ["etios", "hilux"]  
print(autos)

8)

dobles = [ ]  
dobles.append(5 \* 2)  
dobles.append(10 \* 2)  
dobles.append(15 \* 2)  
print(dobles)