Datos Complejos

-Tupla ()

-Listas []

-Diccionarios

mi\_tupla = (“Rosa”,5,25,11)

print(mi\_tupla)

print(mi\_tupla[o])

mi\_lista = [“Rosa”,5,25,11]

print(mi\_lista)

print(mi\_lista[1])

Tupla: Es una variable que permite almacenar varios datos inmutables de tipos diferentes.

Forma de acceso a los datos por medio de su índice[]

Lista: Es una estructura de datos formada por una secuencia ordenada de datos. Este tipo de dato es complejo si permite modificar sus elementos.

Metodos:

.append

.reverse()

.sort()

Programa para agregar:

mi\_lista.append(“sagitario”)

print(mi\_lista)

Rasgos:

print(mi\_lista[3:])

print(mi\_lista[:2])

print(mi\_lista[-4])

print(mi\_lista[-2])

print(mi\_lista[0:4])

Ejercicio:

.clear()

.count(arg)

.index(arg)

.pop(arg)

1. Escriba un programa que permita al usuario ingresar los números de su apuesta para su kiniela y los muestre de forma ordenada.