|  |  |
| --- | --- |
| Dinámico y fuertemente tipado.   * Se concatena con el signo **+**. * Para imprimir números hay que convertirlo con **str(número)**. * Escribir un mandato en varias líneas con **\**. * Se comenta con **#**. * Los tipos de datos están en figura 1. * Los operadores están en figura 2. * Todo es un objeto. * Para ver el tipo de dato: **type(variable)**. * Las variables son válidas en su ámbito. | **Funciones**:   * Su sintaxis es:   **def <nombre\_funcion>([param1, param2, param3, …]):**  **<tabulación/4 espacios> instrucciones…**  **<tabulación/4 espacios> [return [resultado]]** |
| **Listas**:  listaUno = ["Juan", 3, True, False, 0.12, "Ana"]  listaDos = ["Pedro", 2, 5, 4.435, False]  listaTres = []  Formas de imprimir:  print(listaUno[:])  # ['Juan', 3, True, False, 0.12, 'Ana']  print(listaUno[:3])  # ['Juan', 3, True]  print(listaUno[2:])  # [True, False, 0.12, 'Ana']  print(listaUno[-3:])  # [False, 0.12, 'Ana']  print(listaUno[:-3])  # ['Juan', 3, True]  print(listaUno[1:5])  # [3, True, False, 0.12]  Agregar un elemento al final:  listaUno.**append**("Manuel")  Agregar elemento en otra posición:  listaUno.**insert**(3, "Daniela")  Agregar varios elementos:  listaUno.**extend**([2, 10, "Gary"])  Conocer índice del primer elemento encontrado:  indiceElemento = listaUno.**index**("Manuel")  Buscar elemento en una lista:  estaElemento = "Manuel" **in** listaUno  Eliminar un elemento:  listaUno.**remove**(False)  Eliminar último elemento:  listaUno.**pop()**  Unir dos listas:  listaTres = listaUno **+** listaDos  Repetir elementos de una lista:  listaCuatro = [1, 2, 3] **\*** 4 | **Tuplas**:   * No se pueden modificar. * No permite búsquedas. * Se coloca entre paréntesis.   miTupla = ("Juan", 13, 13, 1, 1995)  miTupla4 = ("juan", 13, 1, 1995)  miLista = ["Diego", 22, 44, 3333]  Pasar de tupla a lista:  lista = **list**(miTupla)  Pasar de lista a tupla:  tupla = **tuple**(miLista)  Ver si un elemento está en una tupla:  esta = "Juan" **in** miTupla  Ver cuantas veces se repite un elemento en una tupla:  cuantasVeces = miTupla.**count**(13)  Ver cuántos elementos hay:  cuantosElementos = **len**(miTupla)  Tupla unitaria, debe ir con coma al final:  miTupla2 = ("Juan"**,**)  Las tuplas pueden ir sin paréntesis:  miTupla3 = "Juan", 13, 13, 14, 1, 1995  Desempaquetado de tuplas:  nombre, dia, mes, anho **=** miTupla4 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Diccionario**:   * Se usa la asociación **clave:valor**. * Va entre llaves (**{}**).   miDiccionario = {  "Alemania":"Berlín",  "Francia":"París",  "Reino Unido":"Londres",  "España":"Madrid"  }  miDiccionario2 = {  "Alemania": 1945,  4:"Jordan",  1979:"Manuel"  }  Agregar una nueva clave:valor:  miDiccionario["Italia"] = "Lisboa"  Modificar una clave:valor:  miDiccionario["Italia"] = "Roma"  Eliminar una clave:valor:  **del** miDiccionario["Reino Unido"]  Asignar valores de una tupla a un diccionario:  miTupla=(  "España",  "Francia",  "Reino Unido",  "Alemania"  )  miDiccionario3 = {  miTupla[0]:"Madrid", miTupla[1]:"París", miTupla[2]:"Londres", miTupla[3]:"Berlín"  }  Diccionario con una tupla como valor:  miDiccionario4 = {  23:"Jordan",  "Nombre":"Michael",  "Equipo":"Chicago",  "Anillos":(  1991,  1992,  1993,  1996,  1997,  1998  )  }  Diccionario como un diccionario y una tupla como valor:  miDiccionario5 = {  23:"Jordan",  "Nombre":"Michael",  "Equipo":"Chicago",  "Anillos":{  "temporadas":(  1991, 1992, 1993,  1996, 1997, 1998  )  }  }  Obtener las claves:  print(miDiccionario.**keys()**)  Obtener los valores:  print(miDiccionario.**values()**)  Obtener la longitud:  print(**len**(miDiccionario)) | **Condicionales**:  **IF**:  if <condición>:  <tabulación> instrucciones 1…N  elif <condición>:  <tabulación> instrucción 1…N  else:  <tabulación> instrucción 1…N  **SWITCH**: No existe, pero se puede usar IF con,   * Concatenar operadores de comparación. * Operadores lógicos AND y OR. * Operador IN   Lower(): pasa a minúscula.  Uppper(): pasa a mayúscula.  **FOR**: |

Diagrama

Descripción generada automáticamente

**Figura 1. Tipos de datos.**

Diagrama

Descripción generada automáticamente

**Figura 2. Operadores de datos.**

https://www.youtube.com/watch?v=Ufqh8aoR9hE&list=PLU8oAlHdN5BlvPxziopYZRd55pdqFwkeS&index=8