# **Métodos de diccionarios.**

* Keys(): Devuelve las claves.

diccionario = {

    "Procesador" : 'Ryzen 5 5600G',

    "RAM" : '16GB',

    "Almacenamiento" : '2TB'

}

resultado = diccionario.keys()

print(resultado)



Esto nos devolverá las claves que esten dentro de nuestro diccionario y tambien nos sirve para iterar

* Get(): Devuelve el valor de una clave.

diccionario = {

    "Procesador" : 'Ryzen 5 5600G',

    "RAM" : '16GB',

    "Almacenamiento" : '2TB'

}

resultado = diccionario.get("RAM")

print(resultado)



Aquí especificamos la clave de la cual queremos ver su valor y nos la devuelve.

Pero si ponemos una clave que no coincide simplemente nos dará un valor NONE

* Clear(): Elimina todos los elementos.

diccionario = {

    "Procesador" : 'Ryzen 5 5600G',

    "RAM" : '16GB',

    "Almacenamiento" : '2TB'

}

resultado = diccionario.clear()

print(resultado)



Nos devuelve NONE ya que el diccionario ya no contiene nada adentro

* Pop(): Elimina un elemento.

diccionario = {

    "Procesador" : 'Ryzen 5 5600G',

    "RAM" : '16GB',

    "Almacenamiento" : '2TB'

}

resultado = diccionario.pop("Procesador")

print(diccionario)



Y con una coma en el pop podemos seleccionar mas elementos para borrar.

* Items(): Para iterar el diccionario.

ITERAR ES RECORRER UN ELEMENTO.

diccionario = {

    "Procesador" : 'Ryzen 5 5600G',

    "RAM" : '16GB',

    "Almacenamiento" : '2TB'

}

resultado = diccionario.items()

print(diccionario)

