

Ciclo 1: Fundamentos de programación

Reto 3

Descripción del problema:

Una venta de autopartes necesita de forma urgente un **registro de partes vendidas** a diferentes compradores, motivo por el cual, se hace necesario en el futuro inmediato **registrar dichas ventas y que las mismas puedan ser consultadas** por un tipo particular de producto, para ello, la información introducida debe ser la siguiente:

Entradas: Lista de tuplas

Recibe una lista[] de tuplas()

Nombre	Abreviación	Tipo	Descripción
IdProducto	N/A	Int	Identificador único del producto
dProducto	N/A	Char	Descripción del producto
pnProducto	N/A	Char	Numero de parte del producto
cvProducto	N/A	Int	Cantidad vendida del producto
sProducto	N/A	Int	Stock del producto
nComprador	N/A	Char	Nombre del comprador
cComprador	N/A	Int	Documento de identidad del comprador
fVenta	N/A	Char	Fecha de venta del producto

Retorna:

Salida: diccionario con lista de tuplas **DICCIONARIO{ llave : valor } CON LISTA[] DE TUPLAS()**

Tipo de retorno	Descripción
Str { }	Cadena de caracteres de la forma
Retorna un Texto(String)	Producto consultado : {idProducto} Descripción {dProducto} #Parte {pnProducto} Cantidad vendida {cvProducto} Stock {sProducto} Comprador {nComprador} Documento {cComprador} Fecha Venta {fVenta} Probar con f" " Ó "No hay registro de venta de ese producto"

Requerimiento. Para el desarrollo de esta implementación, el programador debe permitir introducir un registro de ventas desde una **lista de tuplas** como parámetro de **AutoPartes** y convertirlo luego en un **diccionario con lista de tuplas**.

Convierte la lista[] de tuplas()
en un: DICCIONARIO

Es una FUNCION QUE RECIBE COMO PARÁMETRO:
Lista [] de Tuplas()

Asimismo, se debe permitir desde la función **consultaRegistro** quien llama a un nuevo registro desde la función **AutoPartes**, manejar la entrada de un parámetro tipo **idProducto** para ubicar información específica acerca del producto en información general que incluye la fecha de venta.

Función AutoPartes retorna el registro

Función ConsultaRegitro muestra la consulta

Hechos

QUE

CONECTAN



#MisiónTIC2022

Esqueleto:

```
def AutoPartes(ventas: list):  
    pass
```

```
def consultaRegistro(ventas, idProducto):  
    pass
```

Recibe un diccionario y idProducto

Ejemplo:

Entradas	Return
[((2001,'rosca', 'PT29872',2,45,'Luis Molero',3456,'12/06/2020'), (2010,'bujía', 'MS9512',4,15,'Carlos Rondon',1256,'12/06/2020'), (2010,'bujía', 'ER6523',9,36,'Pedro Montes',1243,'12/06/2020'), (3578,'tijera', 'QW8523',1,128,'Pedro Faria',1456,'12/06/2020'), (9251,'piñón', 'EN5698',2,8,'Juan Peña',565,'12/06/2020'))], 2010)	Producto consultado : 2010 Descripción bujía #Parte MS9512 Cantidad vendida 4 Stock 15 Comprador Carlos Rondon Documento 1256 Fecha Venta 12/06/2020 Producto consultado : 2010 Descripción bujía #Parte ER6523 Cantidad vendida 9 Stock 36 Comprador Pedro Montes Documento 1243 Fecha Venta 12/06/2020
[((5489,'tornillo', 'RS8512',2,33,'Julio Perez',3654213,'13/06/2020'), (3215,'zocalo', 'UM8587',2,125,'Laura Macias',1256321,'13/06/2020'), (3698,'biela', 'PT3218',1,78,'Luis Peña',14565487,'13/06/2020'), (8795,'cilindro', 'AZ8794',2,96,'Carlos Casio',5612405,'13/06/2020'))], 2001)	No hay registro de venta de ese producto
[((9852,'Culata', 'XC9875',2,165,'Luis Molero',3455846,'14/06/2020'), (9852,'Culata', 'XC9875',2,165,'Jose Mejia',1355846,'14/06/2020'), (2564,'Carter', 'PT29872',2,32,'Peter Cerezo',8545436,'14/06/2020'), (5412,'válvula', 'AZ8798',2,11,'Juan Peña',568975,'14/06/2020'))], 9852)	Producto consultado : 9852 Descripción Culata #Parte XC9875 Cantidad vendida 2 Stock 165 Comprador Luis Molero Documento 3455846 Fecha Venta 14/06/2020 Producto consultado : 9852 Descripción Culata #Parte XC9875 Cantidad vendida 2 Stock 165 Comprador Jose Mejia Documento 1355846 Fecha Venta 14/06/2020

