

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

| 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 |

Salida: diccionario con lista de tuplas

| Tipo de retorno | Descripción |
|-----------------|---|
| Str {:} | Cadena de caracteres de la forma |
| | Producto consultado : {idProducto} Descripción {dProducto} #Parte {pnProducto} Cantidad vendida {cvProducto} Stock {sProducto} Comprador {nComprador} Documento {cComprador} Fecha Venta {fVenta} |
| | "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*.

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.





Esqueleto:

def AutoPartes(ventas: list):

pass

def consultaRegistro(ventas, idProducto):
pass

Ejemplo:

| Entradas | Return |
|---|--|
| ([| Producto consultado : 2010 Descripción bujía #Parte MS9512 Cantidad vendida 4 |
| (2001,'rosca', 'PT29872',2,45,'Luis Molero',3456,'12/06/2020'), (2010,'bujía', 'MS9512',4,15,'Carlos Rondon',1256,'12/06/2020'), | Stock 15 Comprador Carlos Rondon Documento 1256 Fecha Venta 12/06/2020 |
| (2010, 'bujía', 'ER6523', 9, 36, 'Pedro Montes', 1243, '12/06/2020'), | Producto consultado : 2010 Descripción bujía #Parte ER6523 Cantidad vendida 9 |
| (3578, 'tijera', 'QW8523', 1,128, 'Pedro Faria', 1456, '12/06/2020'), | Stock 36 Comprador Pedro Montes Documento 1243 Fecha Venta 12/06/2020 |
| (9251, 'piñón', 'EN5698', 2, 8, 'Juan Peña', 565, '12/06/2020')]), 2010) | |
| ([| No hay registro de venta de ese producto |
| (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) | |
| ([| Producto consultado : 9852 Descripción Culata #Parte XC9875 Cantidad vendida 2 |
| (9852,'Culata', 'XC9875',2,165,'Luis Molero',3455846,'14/06/2020'), | Stock 165 Comprador Luis Molero Documento 3455846 Fecha Venta 14/06/2020 |
| (9852,'Culata', 'XC9875',2,165,'Jose Mejia',1355846,'14/06/2020'), | Producto consultado : 9852 Descripción Culata #Parte XC9875 Cantidad vendida 2 |
| (2564, 'Cárter', 'PT29872', 2, 32, 'Peter Cerezo', 8545436, '14/06/2020'), | Stock 165 Comprador Jose Mejia Documento 1355846 Fecha Venta 14/06/2020 |
| (5412,'válvula', 'AZ8798',2,11,'Juan Peña',568975,'14/06/2020')]), 9852) | |



