





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 ()

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 ConsultaRegritro muestra la consulta



#MisiónTIC2022







Esqueleto:

def AutoPartes(ventas: list):

pass

def consultaRegistro(ventas, idProducto):

Recibe un diccionario y idProducto

Ejemplo:

Entradas	Return
([Producto consultado : 2010 Descripción bujía #Parte MS9512 Cantidad vendida 4
(2001, 'rosca', 'PT29872', 2,45, 'Luis Molero', 3456, '12/06/2020'),	Stock 15 Comprador Carlos Rondon Documento 1256 Fecha Venta 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'),	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)	

