### CICLO 1 – FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN - RETO No. 3

#### Descripción del problema

Un almacén de ropa deportiva vende sus productos en un local ubicado en un centro comercial de la ciudad, el almacén también cuenta con una tienda virtual. Se desea conocer el total de ventas realizadas en el punto de venta y la tienda virtual. Se debe procesar n cantidad de facturas con la siguiente información:

- 1. tipo\_venta
- 2. Valor Factura

Escriba una función que reciba como parámetros una lista de diccionarios que contengan la siguiente información:

1. Tipo venta: "punto" o "virtual"

2. valor\_factura: int

Se retorna en un diccionario la respuesta con la siguiente estructura:

• { total ventas punto: int, total ventas virtual: int}

#### **Ejemplo:**

Factura 1	Factura 2	Factura 3	Return
{	{	{	{
"tipo_venta": "virtual",	" tipo_venta ": "punto",	"tipo_venta ": "virtual",	"total_ventas_punto": 100000
"total_factura": 85000	"total_factura": 100000	"total_factura": 20000	"total_ventas_virtual": 105000
}	}	}	}

#### **Entradas**

Nombre	Tipo	Estructura	Descripción
datos	list	[{     "tipo_venta": str ("punto" o "virtual"),     "total_factura": int }]	La lista contiene n cantidad de diccionarios con la información de las ventas realizadas soportadas con las facturas





## **Salidas**

Tipo del Retorno	Estructura	Descripción
dict	{	El diccionario contiene el
	"total_ventas_punto": int, "total_ventas_virtual": int }	total de ventas punto de venta y total de ventas realizadas desde la tienda virtual

# Esqueleto

```
def consolidar_ventas(datos: list) -> dict:
    pass
```



