### Ciclo 1 Fundamentos de programación

#### Reto 2

**Descripción del problema:** En un supermercado cada tres productos que se compren se debe de generar un reporte en el servidor central. Para este reporte se necesita tener el total del precio de venta, el total de los impuestos a pagar por los productos vendidos además de contener un mensaje donde se digan los nombres de los tres productos.

Cada que una caja en el supermercado vende tres productos envía un diccionario al servidor central para que elabore el informe. Escriba una función qué reciba cómo parámetro un diccionario con la siguiente estructura:

```
productos vendidos = {
    'producto1' : {
        'nombre' : 'nombreproducto1',
        'precio' : precio (numero decimal),
        'iva'
                : porcentaje_iva(numero decimal),
    },
    'producto2' : {
        'nombre' : 'nombreproducto2',
        'precio' : precio (numero decimal),
                 : porcentaje_iva(numero decimal),
    },
    'producto3' : {
        'nombre' : 'nombreproducto3',
        'precio' : precio (numero decimal),
        'iva'
                 : porcentaje_iva(numero decimal),
```

La función programada debe de generar un diccionario con la siguiente estructura:

```
reporte = {
    "total_precio" : {total_precio},
    "total_impuestos" : {total_impuestos},
    "mensaje" : {mensaje}
}
```





Donde {total\_precio} debe contener la suma de los precios de los tres productos contenidos en "productos\_vendidos", {total\_impuestos} debe ser la suma del iva de los tres productos (el iva para un producto se calcula como iva = precio\_producto \* porcentaje\_iva\_producto) y {mensaje} debe ser una cadena de texto con el siguiente formato: "Los productos a contar son: {nombreproducto1} , {nombreproducto2} , {nombreproducto3}" donde {nombreproducto1} es el nombre del producto número 1, {nombreproducto2} es el nombre del producto número 3.

### Ejemplo:

```
Productos vendidos Return
      'producto1': {
     'nombre': 'Sal',
      'precio': 1500,
       'iva' : 0.19,},
      'producto2': {
  'nombre': 'Arroz',
     'precio': 3900,
       'iva' : 0.15,},
      'producto3': {
          'nombre':
             'Leche',
     'precio': 2900, | {'total precio': 8300, 'total impuestos': 870.0, 'mensaje': 'Los
           'iva' : 0, productos a contar son:
                   }} | Sal , Arroz , Leche'}
{
      'producto1': {
          'nombre':
           'Huevos',
      'precio': 1800,
       'iva' : 0.19,},
      'producto2': {
   'nombre': 'Agua',
     'precio': 2500,
       'iva' : 0.05,},
      'producto3': {
          'nombre':
             'Leche',
                       {'total precio': 7200, 'total impuestos': 467.0, 'mensaje': 'Los
     'precio': 2900, productos a contar son:
          'iva' : 0,}} | Huevos , Agua , Leche'}
```





## **Entradas:**

Nombre	Tipo	Descripción
Productos_vendidos	Diccionario	Estructura de datos con la siguiente forma:
		productos_vendidos = {
		'producto1' : {
		'nombre' : 'nombreproducto1',
		'precio' : precio (numero decimal),
		'iva' : iva(numero decimal),
		},
		'producto2' : {
		'nombre' : 'nombreproducto2',
		'precio' : precio (numero decimal),
		'iva' : iva(numero decimal),
		},
		'producto3' : {
		'nombre' : 'nombreproducto3',
		'precio' : precio (numero decimal),
		'iva' : iva(numero decimal),
		}
		}
		Es un diccionario que siempre tiene tres
		elementos, y para cada uno de ellos tiene tres
		campos. "nombre" tiene como valor el nombre
		del producto, "precio" contiene el valor del
		precio del producto y "iva" tiene el porcentaje de
		iva que ese producto debe pagar (grabar).





# Salida:

Tipo del retorno	Descripción	
Diccionario	La función que se debe de entregar debe retornar un diccionario	
	con la siguiente estructura:	
	{	
	"total_precio" : {total_precio},	
	"total_impuestos" : {total_impuestos},	
	"mensaje" : {mensaje}	
	}	
	Donde {total_precio} debe contener la suma de los precios de	
	los tres productos contenidos en "productos_vendidos",	
	{total_impuestos} debe ser la suma del iva de cada producto (el	
	iva se calcula como iva = precio_producto *	
	porcentaje_iva_producto) y {mensaje} debe ser una cadena de	
	texto con el siguiente formato: "Los productos a contar son:	
	{nombreproducto1} , {nombreproducto2}	
	{nombreproducto3}" donde {nombreproducto1} es el nombre	
	del producto número 1, {nombreproducto2} es el nombre del	
	producto número 2 y {nombreproducto3} es el nombre del	
	producto número 3.	





#### **Esqueleto:**

```
def reporte_supermercado(productos_vendidos):
  :Parámetros:
productos_vendidos
"productos vendidos", {total impuestos} debe ser la suma del iva de cada producto (el iva se
{nombreproducto2}, {nombreproducto3}" donde {nombreproducto1} es el nombre del
{nombreproducto3} es el nombre del producto número 3".
```



