|  |
| --- |
| **EJERCICIOS SERIE 4 | ESTRUCTURAS AVANZADAS – Ejercicios integradores** |

# EJERCICIO RESUELTO # 1 - Estructuras basicas

Realice un programa, que obtenga los valores de 5 importes de hasta 4 cifras con 2 decimales, ingresados manualmente por el usuario, correspondientes a las cuotas del gimnasio del último semestre.

Por fin de proceso, totalizar los importes y displayar :

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**‘PAGOS TOTALES ULTIMO SEMESTRE’ 9999,99**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

# EJERCICIOS PROPUESTOS

## EJERCICIO 1 - B

Al ejercicio 1, agregar en el ingreso de datos, el Nombre y Apellido del CLIENTE, y displayarlo en el Display final en la línea anterior a “Pagos totales”

## EJERCICIO 1 - C

Al ejercicio 1 – B agregarle el cálculo del IVA 21% y reorganice los párrafos del siguiente modo, dentro del párrafo 20000-PROCESO: 210000-CARGA, 220000-CALCULO y 230000-RESULTADO

Muestre el total neto, el IVA a aplicar y el Total con IVA, del siguiente modo:

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**‘PAGOS TOTALES SIN IVA: ‘ 9999,99**

**‘MONTO IVA ‘ 9999,99**

**‘PAGOS TOTALES CON IVA: ‘ 9999,99**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

## EJERCICIO 1 - D

Al ejercicio 1 – C agregarle el cálculo de la cuota promedio y displayarla al final , dejando una línea en blanco y cerrar con una línea de asteriscos.