



CICLO 1 – FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN - RETO No. 1

Descripción del problema

La Academia de dibujo profesional “Leonardo da Vinci” desea conocer el numero promedio de personas inscritas en el curso de Dibujo de Lunes a viernes.

Escriba una función en Python que reciba como parámetros cinco números enteros que representan el número de personas inscritas diariamente de lunes a viernes.

La función debe retornar una cadena de caracteres, de la siguiente manera:

“El promedio de personas inscritas al curso de dibujo de lunes a viernes es: {promedio}”

Ejemplo:

Nro_inscritos_lunes	Nro_inscritos_martes	Nro_inscritos_miercoles	Nro_inscritos_jueves	Nro_inscritos_viernes	Return
50	80	100	45	30	El promedio de personas inscritas en el curso de dibujo de lunes a viernes es: 61

Requerimientos

Entradas:

Nombre	Tipo	Descripción
Nro_inscritos_lunes	Int	Número de personas inscritas al curso el día Lunes
Nro_inscritos_martes	Int	Número de personas inscritas al curso el día Martes
Nro_inscritos_miercoles	Int	Número de personas inscritas al curso el día Miércoles
Nro_inscritos_jueves	Int	Número de personas inscritas al curso el día Jueves
Nro_inscritos_viernes	Int	Número de personas inscritas al curso el día Viernes

Salida:

Tipo Retorno	Descripción
str	El promedio de personas inscritas al curso de dibujo de lunes a viernes es: {promedio}



Esqueleto:

```
def promedio_suma (nro_inscritos_lunes: int, nro_inscritos_martes: int,  
nro_inscritos_miercoles: int, nro_inscritos_jueves: int, nro_inscritos_viernes: int) -> str:  
  
    " Promedio de Personas inscritas al curso de dibujo de lunes a viernes  
    :Parámetros:  
  
    nro_inscritos_lunes (int), nro_inscritos_martes  
    (int), nro_inscritos_miercoles (int),  
    nro_inscritos_jueves (int),  
    nro_inscritos_viernes (int)  
  
    Retorno:  
  
    String: de la forma " El promedio de personas inscritas al curso de dibujo de lunes a viernes  
    es {promedioSuma} " pass
```