

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_mart	Nro_inscritos_miercoles	Nro_inscritos_jueves	Nro_inscritos_viern	Return
	es			es	
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_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
```



