Ciclo 1 Fundamentos de programación

Reto 1

Descripción del problema: En una reunión de 5 amigos surge el tema del salario de cada uno. Sin embargo, se dan cuenta que las mujeres ganan en dólares y los hombres en pesos colombianos.

Escriba una función qué reciba cómo parámetros: una cadena con el nombre de los cinco amigos (Laura, Juan, Andres, Sara y Natalia) que representan el salario que ganan. El programa debe retornar una cadena de caracteres que proporciona el promedio salarial en pesos colombianos. La cadena debe tener la siguiente estructura:

"El promedio salarial es: {promedio} pesos colombianos" donde, el promedio reportado debe estar representado en pesos colombianos y estar redondeado a dos cifras decimales.

Nota: Para la conversión de la moneda, se debe asignar el siguiente valor: 1 dólar = 3600 pesos colombianos.

Ejemplo:

Laura	Juan	Andres	Sara	Natalia	return
1050	180000	2750000	2100	3500	El promedio salarial es: 5698000.0 pesos colombianos

Entradas:

Nombre	Tipo	Descripción	
Laura	int	Valor del salario en dólares	
Juan	int	Valor del salario en pesos colombianos	
Andres	int	Valor del salario en pesos colombianos	
Sara	int	Valor del salario en dólares	
Natalia	int	Valor del salario en dólares	





Salida:

Tipo del retorno	Descripción		
str	"El promedio salarial es: {promedio} pesos colombianos" Dónde, el		
	promedio reportado debe estar representado en pesos colombianos y esta		
	redondeado a dos cifras decimales (round(valor,2)).		

Esqueleto:

```
def promedio_salarial(Laura: int, Juan: int, Andres: int, Sara: int, Natalia: int) -> str:

"" promedio_salarial:Parámetros: Laura (int): Valor del salario en dólares

Juan (int): Valor del salario en pesos colombianos

Andres (int): Valor del salario en pesos colombianos

Sara (int): Valor del salario en dólares

Natalia (int): Valor del salario en dólares

Retorno:

String: de la forma "El promedio salarial es: {promedio} pesos colombianos"

""
```



