



## 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 que reciba como 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 proporcione 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 estar 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"
    """
```