



CICLO 1 – FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN - RETO No. 1

Descripción del problema

La gerencia de La Clínica Odontológica “Dentix” desea conocer el numero promedio de pacientes atendidos de lunes a viernes.

Escriba una función en Python que reciba como parámetros cinco números enteros que representan el número de personas atendidas diariamente de lunes a viernes. La función debe retornar una cadena de caracteres, de la siguiente manera:

“El promedio de personas atendidas de Lunes a Viernes en la clínica Odontológica “Dentix” es: {promedio}”

Ejemplo:

per_Atendidas_lunes	per_Atendidas_martes	per_atendidas_miercoles	per_atendidas_jueves	per_atendidas_viernes	Return
50	80	100	45	30	El numero promedio de personas atendidas de Lunes a Viernes en la Clínica odontológica “Dentix” es: 61

Requerimientos

Entradas:

Nombre	Tipo	Descripción
per_Atendidas_lunes	Int	Número de personas atendidas el día Lunes
per_Atendidas_martes	Int	Número de personas atendidas el día Martes
per_atendidas_miercoles	Int	Número de personas atendidas el día Miércoles
per_atendidas_jueves	Int	Número de personas atendidas el día Jueves
per_atendidas_viernes	Int	Número de personas atendidas el día Viernes

Salida:

Tipo Retorno	Descripción
str	El promedio de personas atendidas de Lunes a Viernes en la Clínica odontológica “Dentix” es: {promedio}



Esqueleto:

```
def promedio_atendidas(per_atendidas_lunes: int, per_atendidas_martes: int,  
per_atendidas_miercoles: int, per_atendidas_jueves: int, per_atendidas_viernes: int) -> str:
```

''' Promedio de Personas atendidas de Lunes a Viernes

:Parámetros:

*# de Personas atendidas el dia lunes (int), # de
Personas atendidas el dia martes (int), # de
Personas atendidas el dia miercoles (int), # de
Personas atendidas el dia jueves (int), # de
personas atendidas el dia viernes (int)*

Retorno:

*String: de la forma " El promedio de personas atendidas de Lunes a Viernes en la Clínica
odontológica Dentix es: {promedio}'''* **pass**