



## CICLO 1 – FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN - RETO No. 1

### Descripción del problema

El técnico del equipo de Baloncesto de la Selección Colombia desea calcular el promedio de estatura de los cinco jugadores titulares.

Escriba una función en Python que reciba como parámetros el Código alfanumérico del equipo y cinco números de punto flotante con 2 decimales que representan las estaturas de los jugadores. La función debe retornar una cadena de caracteres, de la siguiente manera:

“El promedio de estatura de los 5 jugadores titulares del equipo de Baloncesto de la selección Colombia es: {promedio}”

### Ejemplo:

Código	Estatura1	Estatura2	Estatura3	Estatura4	Estatura5	Return
T001	1.80	1.90	1.78	1.83	2.00	El promedio de estatura de los 5 jugadores titulares del equipo de Baloncesto de la selección Colombia es: 1.86

### Requerimientos

#### Entradas:

Nombre	Tipo	Descripción
Código	str	Código del equipo
Estatura1	float	Estatura jugador No. 1
Estatura2	float	Estatura jugador No. 2
Estatura3	float	Estatura jugador No. 3
Estatura4	float	Estatura jugador No. 4
Estatura5	float	Estatura jugador No. 5

#### Salida:

Tipo Retorno	Descripción
str	El promedio de estatura de los 5 jugadores titulares del equipo de Baloncesto de la selección Colombia es: {promedioEdad}



### Esqueleto:

```
def promedio_estatura(codigo: str, estatura1: float, estatura2: float, estatura3: float, estatura4: float, estatura5: float) -> str:

    ''' Estatura promedio
    :Parámetros:
    codigo (str): código único alfanumérico del equipo
    estatura1 (float): Estatura primer jugador,
    estatura2 (float): Estatura segundo jugador,
    estatura3 (float): Estatura tercer jugador,
    estatura4 (float): Estatura cuarto jugador,
    estatura4 (float): Estatura cuarto jugador

    Retorno:
    String: de la forma " El promedio de estatura de los 5 jugadores titulares del equipo de Baloncesto de la selección Colombia es: {promedioEstatura}'''    pass
```