

# IAGen

## TERCER EJEMPLO DE IAGen EN PYTHON O.O

### Ejemplo de IAGen con Python O.O:

**Calcular la suma de los números pares y la suma de los números impares comprendidos entre 2 y 10.**

**Se incluyen el 2 y el 10.**

### Prompt usado:

“Escribir un programa en Python orientado a objetos, para calcular la suma de los números pares y la suma de los números impares comprendidos entre 2 y 10, incluyendo el 2 y el 10. El programa debe contar con las siguientes características: La clase principal se llama: "Pareseimpares" y tiene dos parámetros "self" y "n", los números no son digitados por el usuario.

Esta clase "Pareseimpares" tiene dos métodos: "\_\_init\_\_" y "calcular\_sumas"(para calcular separadamente la suma de los números pares y los números impares).

En el ejemplo de uso no se piden datos al usuario.

Al final se muestra el resultado de cada suma"

### Respuesta de ChatGPT:

Aquí tienes el código en Python utilizando programación orientada a objetos:

```
"""
Creado: 19 de marzo de 2025
Nombre: Tercer ejemplo de IAGen en Python 0.0
Que hace: Calcula la suma de los numeros pares y los numeros impares,
          comprendidos entre 2 y 10, incluyendo el 2 y el 10
"""
class Pareseimpares:
    def __init__(self, n):
        # n será el número final del rango (en este caso, 10).
        self.n = n
        self.suma_pares = 0
        self.suma_impares = 0

    def calcular_sumas(self):
        # Recorreremos los números entre 2 y n (inclusive)
        for num in range(2, self.n + 1):
            if num % 2 == 0: # Si el número es par
                self.suma_pares += num
            else: # Si el número es impar
                self.suma_impares += num

# Crear una instancia de la clase Pareseimpares, con n = 10
pareseimpares = Pareseimpares(10)

# Llamar al método para calcular las sumas
pareseimpares.calcular_sumas()

# Mostrar los resultados
print(f"La suma de los números pares entre 2 y 10 es:
      {pareseimpares.suma_pares}")
print(f"La suma de los números impares entre 2 y 10 es:
      {pareseimpares.suma_impares}")
```

## Explicación del código:

### 1. Clase `Pareseimpares`:

- La clase tiene un constructor `__init__` que toma un parámetro `n`, que es el número límite del rango. En este caso, `n` será 10, como mencionaste en el enunciado.
- Se inicializan los atributos `suma_pares` y `suma_impares` a 0, que almacenarán las sumas de los números pares e impares, respectivamente.

### 2. Método `calcular_sumas`:

- Este método recorre todos los números desde 2 hasta `n` (inclusive).
- Si el número es par (usando `num % 2 == 0`), se añade a la variable `suma_pares`.
- Si el número es impar (es decir, si no es divisible por 2), se añade a la variable `suma_impares`.

### 3. Uso del programa:

- Se crea una instancia de la clase `ParseImpares` con el valor de `n` igual a 10.
- Se llama al método `calcular_sumas` para realizar el cálculo de las sumas.
- Finalmente, se imprime el resultado de las sumas de los números pares e impares entre 2 y 10.

### Salida esperada:

Cuando se ejecute el programa, se mostrará:

```
La suma de los números pares entre 2 y 10 es: 30  
La suma de los números impares entre 2 y 10 es: 25
```

Este programa sigue las indicaciones de no pedir datos al usuario y calcula correctamente las sumas de los números pares e impares entre 2 y 10.