Ejercicio 2

En este ejercicio, se busca la creatividad. Imagina que estás encargado de desarrollar un sistema de gestión de pacientes para un hospital. Se pide diseñar una clase en Python llamada Paciente que represente la información relevante de cada paciente.

Tu tarea es definir los atributos y métodos que consideres necesarios para dicha clase con el fin de gestionar eficientemente la información de los pacientes en el hospital. Considera qué información sería importante almacenar sobre cada paciente y qué funcionalidades serían útiles para gestionar su información de manera efectiva.

Después de definir la clase, instancia al menos tres pacientes diferentes y muestra su información relevante utilizando métodos de la clase.

ARCHIVOS A ENTREGAR: Código Python utilizado (.ipynb o .py)