Eilyn Parada-1014323

1. import datetime: Al principio del código, importamos el módulo datetime de Python para poder trabajar con fechas y calcular la edad.
2. class Persona:: Definimos una clase llamada Persona. Esto nos permite crear objetos (instancias) de tipo persona con atributos y métodos específicos.
3. def \_\_init\_\_(self):: Este es el método constructor de la clase Persona. Se ejecuta automáticamente cuando se crea una nueva instancia de persona. Aquí, inicializamos los atributos nombres, apellidos, apellido\_casada y fecha\_nacimiento con valores vacíos.
4. Los siguientes cuatro métodos (insertar\_nombres, insertar\_apellidos, insertar\_apellido\_casada, y insertar\_fecha\_nacimiento) se utilizan para ingresar información en los atributos de la persona. Estos métodos toman un valor como argumento y lo asignan al atributo correspondiente.
5. Los métodos obtener\_nombres, obtener\_apellidos y obtener\_fecha\_nacimiento permiten obtener la información almacenada en los atributos de la persona.
6. devolver\_nombre\_completo es un método que combina los nombres y apellidos de la persona para devolver el nombre completo.
7. devolver\_edad es un método que calcula la edad de la persona en función de su fecha de nacimiento y la fecha actual.
8. Creamos una instancia de la clase Persona y la asignamos a la variable persona.
9. Luego, utilizamos los métodos insertar\_nombres, insertar\_apellidos, insertar\_apellido\_casada y insertar\_fecha\_nacimiento para ingresar información sobre la persona en la instancia persona.
10. Finalmente, imprimimos el nombre completo, apellidos, fecha de nacimiento y edad de la persona utilizando los métodos devolver\_nombre\_completo, obtener\_apellidos, obtener\_fecha\_nacimiento y devolver\_edad, respectivamente.