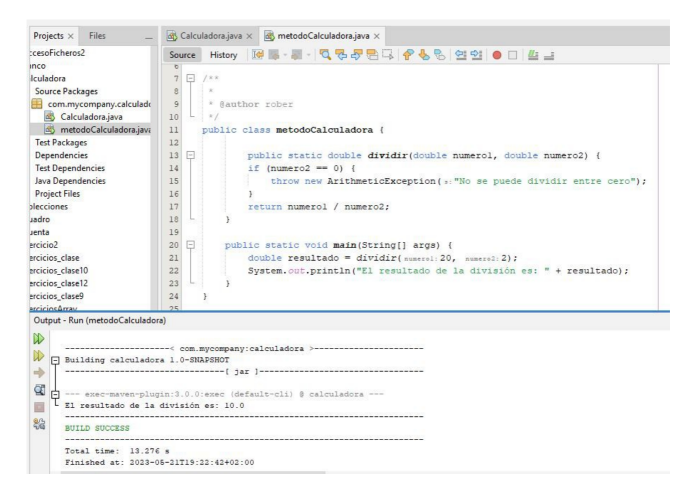
PARTE 1: Implementación en java: Partiendo del diagrama de casos de uso creado en el proyecto durante el primer trimestre, elige un caso de uso cualquiera e implementa una clase que desarrolle total o parcialmente el citado caso de uso.

En la implementación de la clase, hay que especificar TODOS los atributos de la misma. Pero solo se IMPLEMENTARÁ UN MÉTODO de todos los propuestos en la misma. Podéis elegir el que queráis (incluso el más sencillo de todos. NO SE VALORARÁ LA COMPLEJIDAD DEL MISMO ya que no es el tema principal de esta materia)

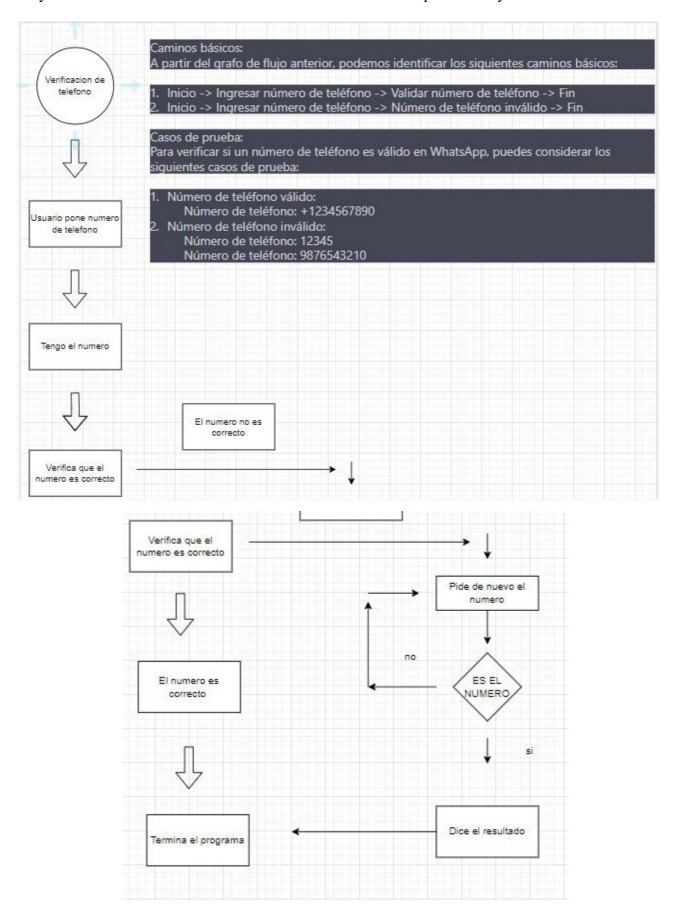
Es imprescindible que el método que se desarrolle tenga uno o más parámetros de entrada y que devuelva algún valor de salida.

Aquí mostramos el metodoCalculadora que hemos implementado a la Calculadora:



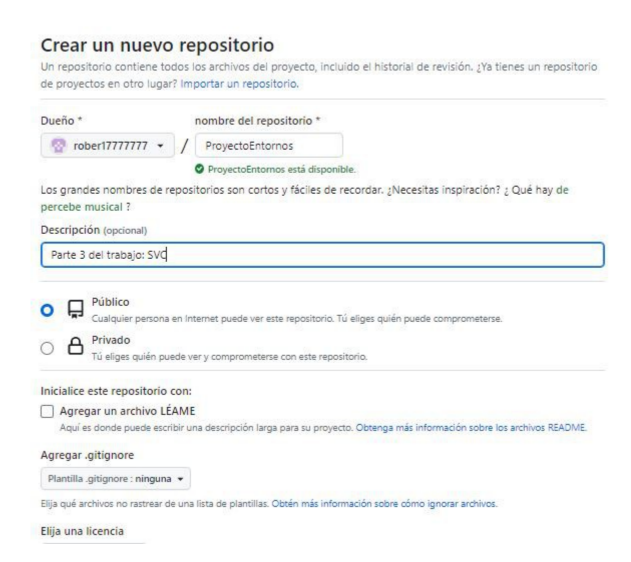
PARTE 2: Pruebas:

- 1.Dibujar el **grafo de flujo** del algoritmo (en DIA)
- 2. Calcular los caminos básicos de dicho grafo.
- 3. Representar los **casos de prueba** indicando el valor que hay que dar a los parámetros.

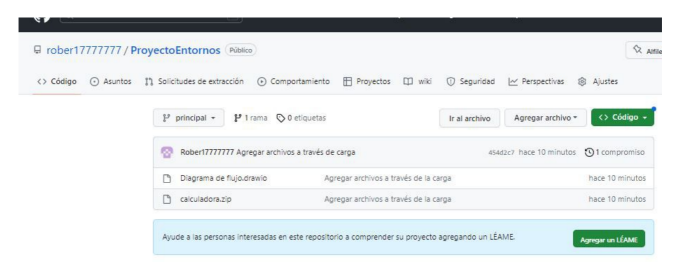


PARTE 3: SCV

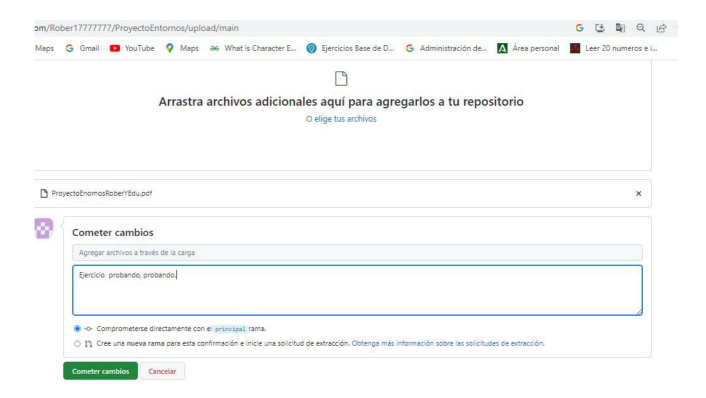
Creamos un nuevo repositorio:



Y agregamos los archivos para este trabajo.



Finalmente añadimos también este pdf con el comentario "Ejercicio probando, probando"



y finalmente ya tendriamos el pdf subido al github como mostramos en la siguiente captura:

