Manual CalculadoraED

Se tratan de un algoritmo repartido en 2 clases y 1 enum.

En las clases se guardan de manera automáticas las operaciones que el usuario desea realizar, y también se guardan los procesos que utiliza para realizar las operaciones.

1- Para empezar el algoritmo nos citará una cabecera en la que nos describe que estamos utilizando la Calculadora ED y nos pone en lista las diferentes operaciones que puede realizar (Suma,Resta,Multiplicación…).

2- Explicaré el proceso de cada operación para que el manual sea lo mas completo posible:

1.-Suma:el algoritmo te pide dos numeros por la terminal y lo que hace es sumarlos.

2.-Resta: el algoritmo te pide dos numeros por la terminal y lo que hace es restarlos.

3.-Multiplicación: el algoritmo te pide dos numeros por la terminal y los multiplica.

4.-Division: el algoritmo te pide dos numeros por la terminal y los divide.

5.-Sumar al resultado:el algoritmo coge de manera automática el último resultado que tenga guardado y le suma el número que le impongas.

6.-Restar al resultado:el algoritmo coge de manera automática el último resultado que tenga guardado y le resta el número que le impongas.

7.-multiplicar al resultado:el algoritmo coge de manera automática el último resultado que tenga guardado y le multiplica el número que le impongas.

8.-Dividir al resultado:el algoritmo coge de manera automática el último resultado que tenga guardado y le divide el número que le impongas.

9.-Mostrar resultado: el algoritmo te muestra el último resultado hallado.

10.-Número aleatorio: el algoritmo te recrea un número aleatorio con la descripción double del número 0 al 100.

11.-Historial: el algoritmo te enseña hasta las 5 últimas operaciones que has recreado.

Después de cada operación el algoritmo te escribe directamente nuevamente las opciones de los operadores del 1 al 11 citadas anteriormente.

Por último el mensaje para finalizar el proceso es utilizar la letra “X” para finalizar el algoritmo, este te citará un mensaje de despedida y se cierra el programa.