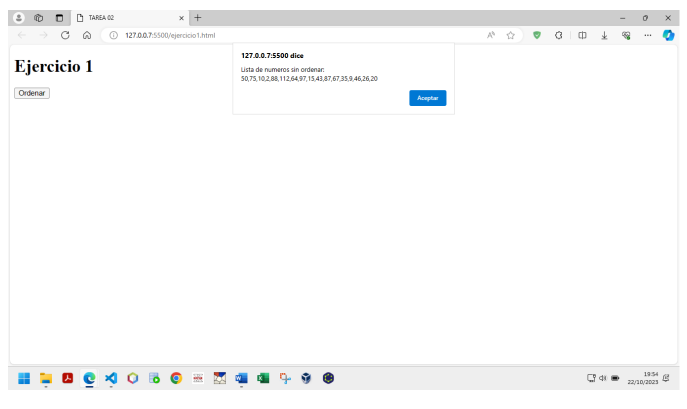
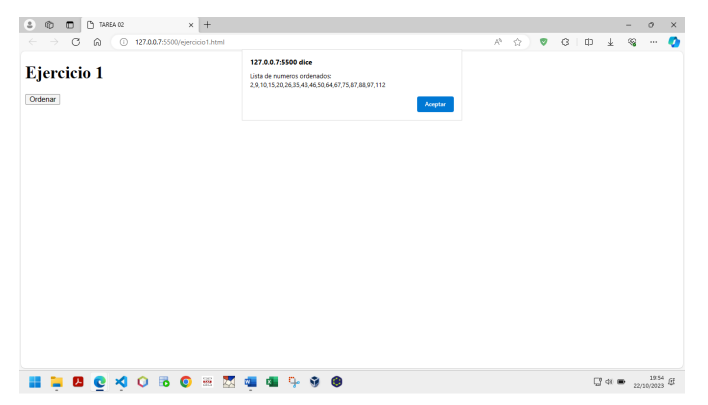
Ejercicio 1.

Dado un array de enteros, implementa el método de la burbuja para ordenar dicho array utilizando bucles for. Muestra el array original y el array ordenado por pantalla. https://es.wikipedia.org/wiki/Ordenamiento_de_burbuja.

• Lista sin ordenar



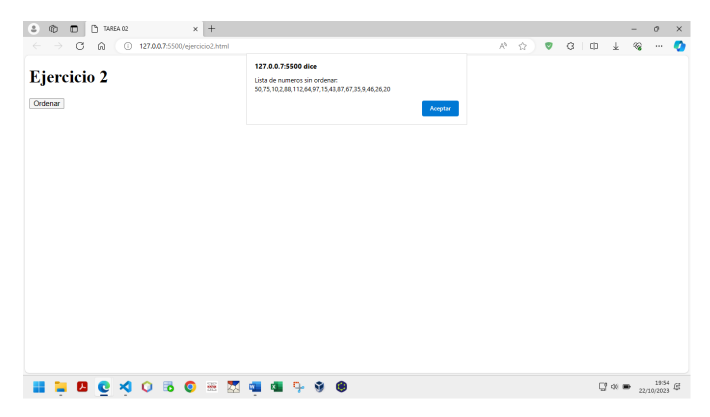
• Lista ordenada



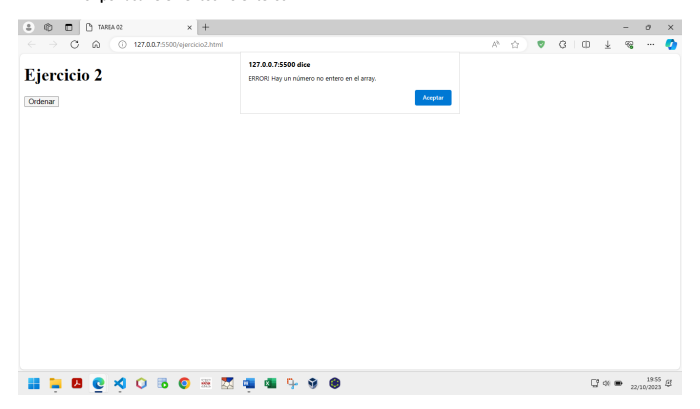
Ejercicio 2.

El mismo ejercicio anterior pero implementado mediante bucle while, además en caso de que el array contenga algún elemento que no sea un entero debería parar la ordenación e indicar dicha circunstancia por pantalla.

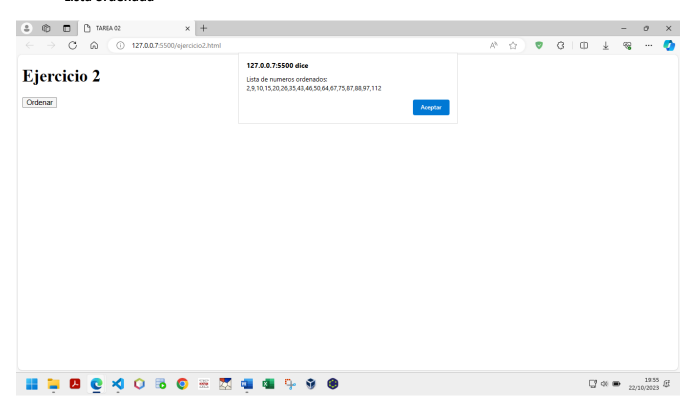
• Lista sin ordenar



• Error por usar elementos no enteros



• Lista ordenada

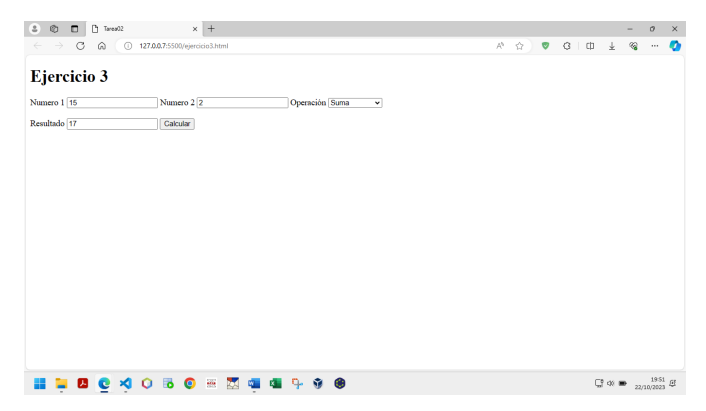


Ejercicio 3.

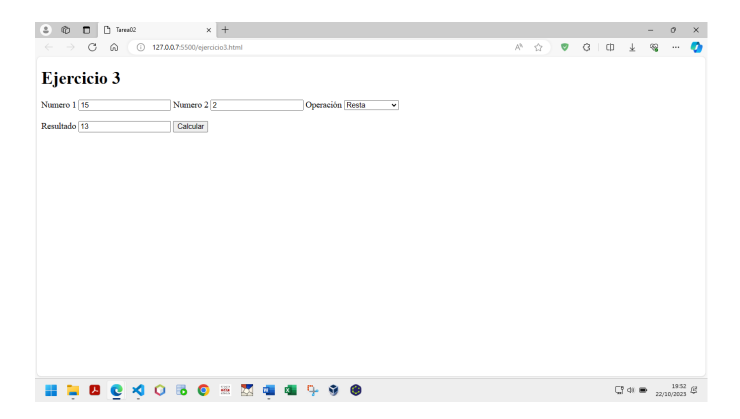
Dados dos números "a" y "b", y un tipo de operación a elegir. Muestra el resultado de aplicar la operación teniendo ambos números como operandos. Las operaciones son:

- a. Suma
- b. Resta
- c. Multiplicación
- d. División
- e. Módulo
- f. Por defecto: En caso de no indicar ninguna operación, o que la operación no esté especificada mostrar un mensaje por pantalla.

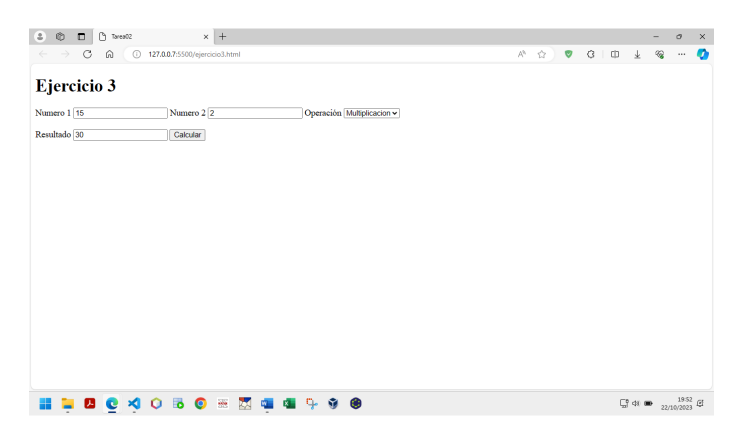
a. Suma



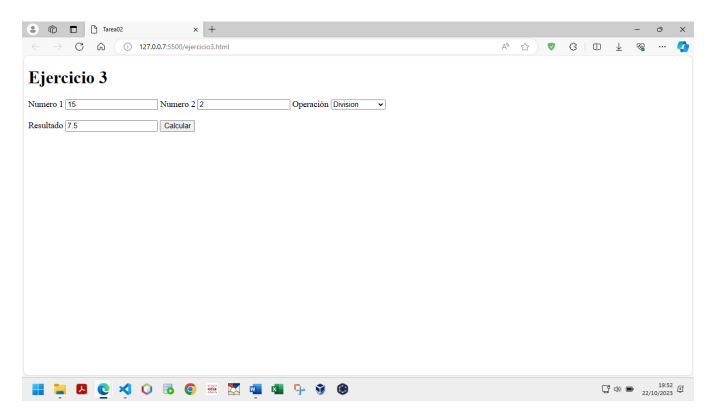
b. Resta



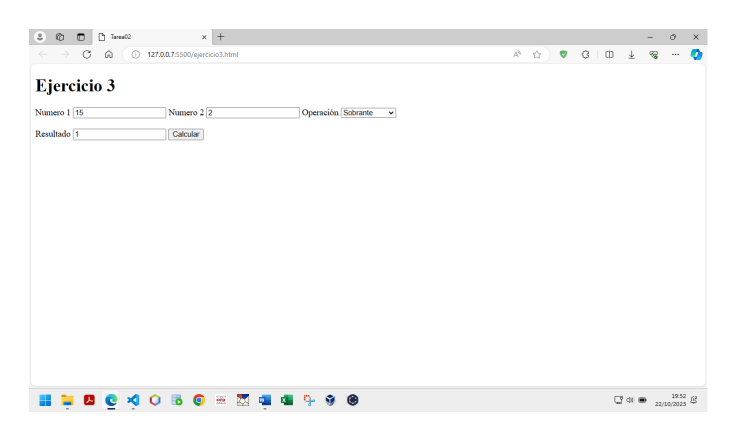
c. Multiplicación



d. División



e. Módulo



f. Por defecto:

