

Tarea Obligatoria 2

Ejercicio 1

Codificar en Octave el algoritmo implementado en la Tarea Obligatoria 1. La calculadora tendrá las siguientes operaciones:

- suma
- resta
- multiplicación
- división
- potencia

El programa solicitará al usuario el valor del primer operando, luego el ingreso de un carácter que identificará a la operación ('+', '-', '*', '/' y '^'), y finalmente el valor del segundo operando.

Una vez desplegado el resultado de una operación, el algoritmo quedará esperando los datos para la siguiente operación.

El programa finalizará cuando se ingrese el carácter '#'.

Esta tarea tiene el siguiente agregado: una vez que se muestre el resultado en pantalla, el usuario tendrá la posibilidad de ingresar M para guardar ese resultado en memoria, o N para mostrar el contenido de la memoria.

Modo de entrega:

- El grupo de estudiantes deberá entregar en el EVA del curso, un archivo Octave (con extensión .m)
- El nombre del archivo debe ser tarea2_grupoX.m, donde X es el número que identifica al grupo.

Fecha y hora de entrega:

- **viernes 28 de octubre, 23:59 hs.**