1 Enunciado

Después de bajar el archivo pasado, deberán realizar una calculadora.

Para ello el programa iniciará y contará con un menú de opciones:

1.

Ingresar 1er operando (A=x)

2.

Ingresar 2do operando (B=y)

3.

Calcular todas las operaciones (No se puede acceder si no se ingresaron los dos operandos)

- a) Calcular la suma (A+B)
- b) Calcular la resta (A-B)
- c) Calcular la división (A/B)
- d) Calcular la multiplicación (A*B)
- e) Calcular potencia entre (A ** B)
- f) Calcular resto entre (A % B)
- g) Calcular el factorial (A!)

4.

Informar Resultados (No se puede acceder si no se calcularon las operaciones)

- a) "El resultado de A+B es: r"
- b) "El resultado de A-B es: r"
- c) "El resultado de A/B es " o "No es posible dividir por cero"
- d) "El resultado de A*B es: r"
- e) "A elevado a la B da como resultado r"
- f) "El resultado de A % B es " o "No es posible dividir por cero"
- g) "El factorial de A es: r1 y El factorial de B es: r2"

Salir

PARA LA PRÓXIMA CLASE: Resolver el factorial aplicando una función recursiva (Investigar qué es)