

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.

Ingresa 1er operando ($A=x$)

2.

Ingresa 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: r_1 y El factorial de B es: r_2 "

5.

Salir

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