

Ejercicio 1

Copia y modifica la calculadora (**Ejercicio 2** de los tipos numéricos) para que acepte las operaciones de la siguiente forma:

“ADD 26 16”,
“MUL ANS 2”

Ejercicio 2

Crea un contador de palabras. Pasado un texto debe contar el número de palabras que contiene. A continuación, se debe añadir una palabra clave para ver el número de ocurrencias de dicha palabra en el texto.

Ejercicio 3

Crea un programa que calcule el factorial de un número dado y el número de 0s que quedan a la derecha del número. Por ejemplo:

factorial(5) = 120, con 1 único cero a la derecha

Ejercicio 4

Crea un programa que compruebe si una frase es palíndromo. Intenta normalizar lo máximo que puedas el texto, eliminando todo carácter no alfanumérico. Por ejemplo:

- “Ateo por Arabia, iba raro poeta” debería quedar así: “ateoporarabiaibararopoeta”

Conseguir esto usando librerías estándar de Python (solamente necesitas una función de str) es relativamente fácil, pero eliminar los acentos te costará más. Para ello, recomiendo que investigues cómo hacerlo con la librería “unidecode”

- “Adán y raza; azar y nada” debería quedar así: “adanyrazaazarynada”.