CTIC-UNI

Programación en Python

Tarea 3

Tema: Cadenas y Funciones

- 1.- Ingresar un string del teclado y determinar si la letra "a" se encuentra en él y la posición donde se encuentra. Imprimir también los elementos del string.
- 2.- Defina una función que reciba un valor en grados Centígrados y devuelva su valor correspondiente en grados Fahrenheit,

$$F = \frac{9}{5}C + 32$$

Use esta función para escribir un programa que imprima el equivalente de las temperaturas de 0°C - 100°C en forma tabular.

- 3.- Implemente una función que determine si un número ingresado del teclado es primo. Escriba un programa para probar la función.
- a) la función debe devolver algún valor que indique que el número es o no es primo.
- b) la función no devuelve ningún valor, indica si es o no es primo directamente en pantalla.