Práctica Método Index() 1

Encuentra y muestra en pantalla qué caracter ocupa la quinta posición dentro de la siguiente palabra: "orde**n**ador"

Práctica Método Index() 2

Encuentra y muestra en pantalla el índice de la **primera** aparición de la palabra "**práctica**" en la siguiente frase:

"En teoría, la teoría y la práctica son los mismos. En la práctica, no lo son."

Práctica Método Index() 3

Encuentra y muestra en pantalla el índice de la *última* aparición de la palabra "**práctica**" en la siguiente frase:

"En teoría, la teoría y la práctica son los mismos. En la práctica, no lo son."

Práctica Sub-Strings 1

Extrae la primera palabra de la siguiente frase utilizando slicing, y muéstrala en pantalla:

"Controlar la complejidad es la esencia de la programación"

Pista: "Controlar" tiene un largo de 9 caracteres.

Práctica Sub-Strings 2

Toma *cada tercer caracter* empezando *desde el noveno hasta el final de la frase*, e imprime el resultado.

"Nunca confíes en un ordenador que no puedas lanzar por una ventana"

Práctica Sub-Strings 3

Invierte la posición de todos los caracteres de la siguiente frase y muestra el resultado en pantalla.

"Es genial trabajar con ordenadores. No discuten, lo recuerdan todo y no se beben tu cerveza"

Práctica Métodos de String 1

Imprime el siguiente texto en mayúsculas, empleando el método específico de strings:

Práctica Métodos de String 2

Une la siguiente lista en un string, separando cada elemento con un espacio. Utiliza el método apropiado de listas/strings, y muestra en pantalla el resultado.

Práctica Métodos de String 3

Reemplaza en la siguiente frase:

"Si la implementación es difícil de explicar, puede que sea una mala idea."

los siguientes pares de palabras:

- "dificil" --> "fácil"
- "mala" --> "buena"

y muestra en pantalla la frase con ambas palabras modificadas.