

Introducción a Java

Módulo 5 - Laboratorio adicional

Para poder realizar este laboratorio, se recomienda:

- Revisar contenidos previos.
- Descargar los elementos necesarios.



Ejercicio 1

Crear un programa que **ingrese una oración que realice las siguientes operaciones:**

1. Contar las palabras.
2. Indicar si hay palabras repetidas.
3. Ordenar las palabras de forma ascendente y mostrar el resultado.
4. Ordenar las letras y mostrar el resultado.

Consideraciones:

La oración no puede estar vacía.

Ejemplo salida de referencia:



Indique la oracion a evaluar (No puede estar vacia):

Una computadora puede ser llamada inteligente si logra engañar a una persona haciéndole creer que es un humano

La cantidad de palabras que contiene la oracion es: 18

Ninguna palabra se repite

Palabras Ordenadas:

[Una, a, computadora, creer, engañar, es, haciéndole, humano, inteligente, llamada, logra, persona, puede, que, ser, si, un, una]

Letras Ordenadas:

[U, a, a, a, a, a, a, a, a, a, a, a, a, a, a, a, c, c, c, d, d, d, d, e, e, e, e, e, e, e, e, e, e, e, e, e, e, g, g, g, h, h, i, i, i, i, l, l, l, l, l, m, m, m, n, n, n, n, n, n, n, n, n, n, n, n, n, o, o, o, o, o, o, o, p, p, p, q, r, r, r, r, r, r, r, s, s, s, s, t, t, t, u, u, u, u, u, u, u, u, u, u, é, ñ]

A continuación, encontrarás los recursos necesarios para realizar los ejercicios y su resolución para que verifiques cómo te fue.



**¡Sigamos
trabajando!**