

## Introducción a Java

Módulo 1 - Laboratorio



## Para poder realizar este laboratorio, se recomienda:

- Revisar contenidos previos.
- Descargar los elementos necesarios.





## **Ejercicio 1**

Se pide que ingrese por consola dos párrafos y muestre por pantalla lo siguiente:

- 1. Los párrafos, ¿son iguales con el operador relacional ==?
- 2. Los párrafos, ¿poseen el mismo contenido? Sin importar si están en mayúsculas o minúsculas.
- 3. Mostrar los párrafos en mayúsculas.

- 4. Mostrar los párrafos en minúsculas.
- 5. Mostrar la primera letra en mayúscula de cada párrafo.
- 6. Unir los párrafos con una coma.

El programa debe visualizarse como en la siguiente referencia.





Ingrese un parrafo: si se espera que una máquina sea infalible, tampoco puede ser inteligente Ingrese otro parrafo: los que pueden imaginar cualquier cosa, pueden crear lo imposible Son iguales bit a bit? : false Son iguales en contenido? : false

Parrafos en Mayusculas:

SI SE ESPERA QUE UNA MÁQUINA SEA INFALIBLE, TAMPOCO PUEDE SER INTELIGENTE LOS QUE PUEDEN IMAGINAR CUALQUIER COSA, PUEDEN CREAR LO IMPOSIBLE

Parrafos en Minusculas:

si se espera que una máquina sea infalible, tampoco puede ser inteligente los que pueden imaginar cualquier cosa, pueden crear lo imposible

Primera letra en Mayusculas:

Si se espera que una máquina sea infalible, tampoco puede ser inteligente

Primera letra en Minusculas:

Los que pueden imaginar cualquier cosa, pueden crear lo imposible

si se espera que una máquina sea infalible, tampoco puede ser inteligente , los que pueden imaginar cualquier cosa, pueden crear lo imposible



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





¡Sigamos trabajando!