

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:

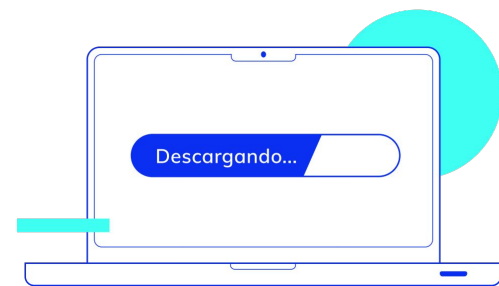
```
Si se espera que una máquina sea infalible, tampoco puede ser inteligente
```

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!**