

**IES AUGUSTO GONZALO LINARES**

**DEPARTAMENTO DE INFORMATICA**

DEBUG EN IDE NETBEANS

ACTIVIDAD 3-06

**ENTORNOS DE DESARROLLO**

**GRADO SUPERIOR DE DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA**

2022/2023

**Díez de Paulino, Albano**

Índice

[1. Realiza una ejecución paso a paso, que verifique el correcto funcionamiento de la aplicación. 2](#_Toc126782443)

[2. Indicar los valores de que marca la inspección de variables tras ejecutar la instrucción miReloj.incrementa() en la función main. 3](#_Toc126782444)

[3. Indica que métodos posee la clase reloj. 4](#_Toc126782445)

[Bibliografía 4](#_Toc126782446)

Al no disponer del proyecto de Java propuesto se va a trabajar sobre este codigo.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

# Realiza una ejecución paso a paso, que verifique el correcto funcionamiento de la aplicación.

ESTADO INICIAL (BUCLE EN LA PRIMERA INTERACIÓN)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

ESTADO FINAL (BUCLE EN LA ULTIMA INTERACCIÓN)

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

# Indicar los valores de que marca la inspección de variables tras ejecutar la instrucción miReloj.incrementa() en la función main.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Al cambiar la parada en método incrementa(),se muestra el estado de la variables estáticas de la clase como en el apartado 1,pero en este caso no se muestra la variable iterador del bucle for ya que no estamos usando el Debug en esa parte del codigo.

# Indica que métodos posee la clase reloj.

Mi clase contiene tres métodos estáticos:

* public static void main(String[] args) – Método de inicio del programa(Único en el proyecto).
* public static void incrementa() – Método que incrementa la variable x en 1 en cada llamada.
* public static void decrementa() -- Método que decrementa la variable x en 1 en cada llamada.

# Bibliografía

Toda la información necesaria para la elaboración de esta tarea ha sido consulta de la teoría aportada para la profesora de la materia.