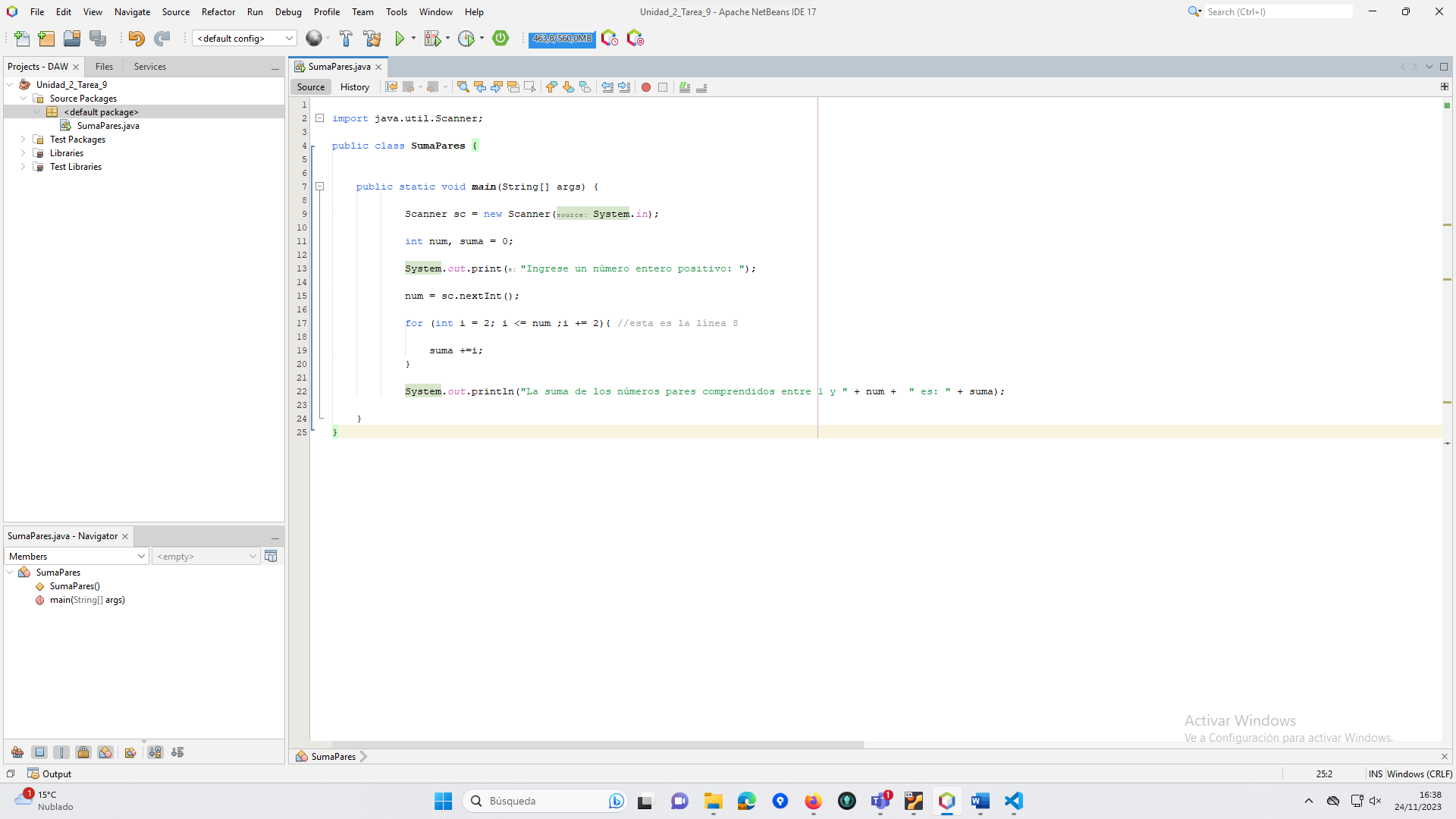
Ejercicio 1:

1. Tengo creada la clase SumaPares



1. Ejecuto el programa

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Punto interrupción línea 8

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

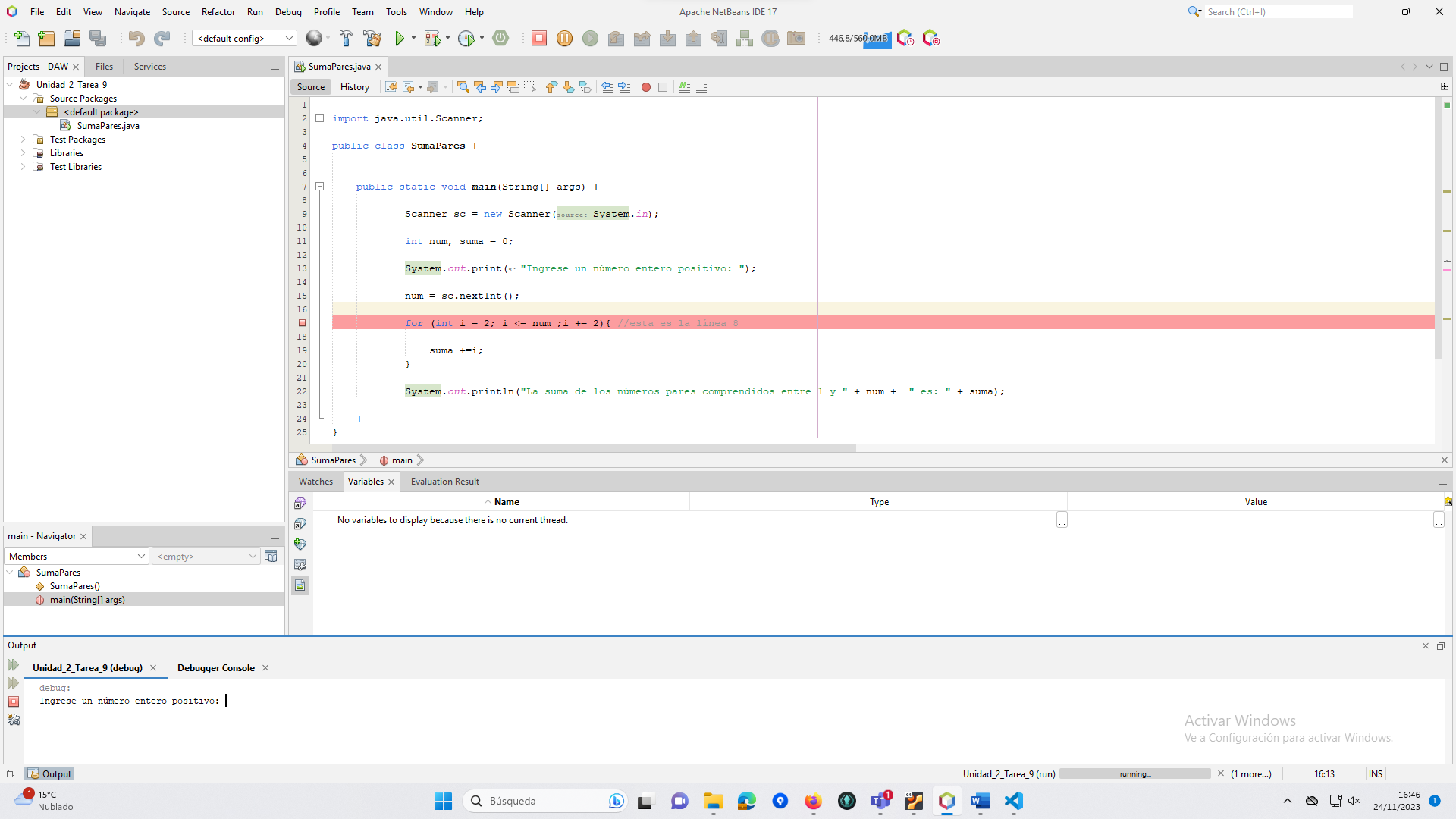
Descripción generada automáticamente

1. Ejecutando en modo depurador

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

1. Mirar variable num, aunque ejecuto el modo depurador no inicializa las variables ya que por lo que leo no esta inicializado un thread (hilo)



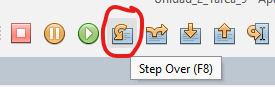
1. Ingreso el numero, 8 en este caso

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

1. Al estar deteniendo en el for no realiza la suma al ingresar el numero y lo ira ejecutando con cada pasada del for.

Como se puede ver con cada ejecución del for va incrementando la suma. Es necesario darle al botón Step Over para que continue



Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una red social

Descripción generada automáticamente

Como se puede ver esta modificando el valor de suma.

Y obtenemos por el Output el resultado final si completamos la secuencia

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 2:

1. Asd
2. Asd
3. Asd
4. Asd
5. Asd
6. 2
7. 123
8. 123
9. 123
10. 123