**Funcionamiento del programa**

El siguiente programa crea la serie Fibonacci de un valor que se ingresa por teclado, el resultado es almacenado en fila en un archivo.

**Código**

/\*

\* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

\* To change this template file, choose Tools | Templates

\* and open the template in the editor.

\*/

package ingswabr2019;

import java.io.File;

import java.io.FileWriter;

import java.io.IOException;

import java.util.Scanner;

/\*\*

\*

\* @author JoseGalarraga

\*/

public class IngSWabr2019 {

/\*\*

\* @param args the command line arguments

\*/

public static void main(String[] args) {

// TODO code application logic here

//declaraion de variables

Scanner sc = new Scanner(System.in);

int fibo1,fibo2,i,entero;

//ingreso de datos numericos

do{

System.out.print("Ingrese entero mayor que 1 y menor o igual que 100: ");

entero = sc.nextInt();

}while(entero<=1 || entero>100);

//declaracion de archivo para grabar

FileWriter fw;

try {

//grabado de datos

fw = new FileWriter(new File("serie.txt"),true);

fw.write("Los " + entero + " primeros términos de la serie de Fibonacci son:");

//calculo de serie Fibonacci

fibo1=1;

fibo2=1;

fw.write(fibo1 + " ");

for(i=2;i<=entero;i++){

fw.write(fibo2 + " ");

fibo2 = fibo1 + fibo2;

fibo1 = fibo2 - fibo1;

}

fw.write(System.lineSeparator());

//cerrar archivo

fw.close();

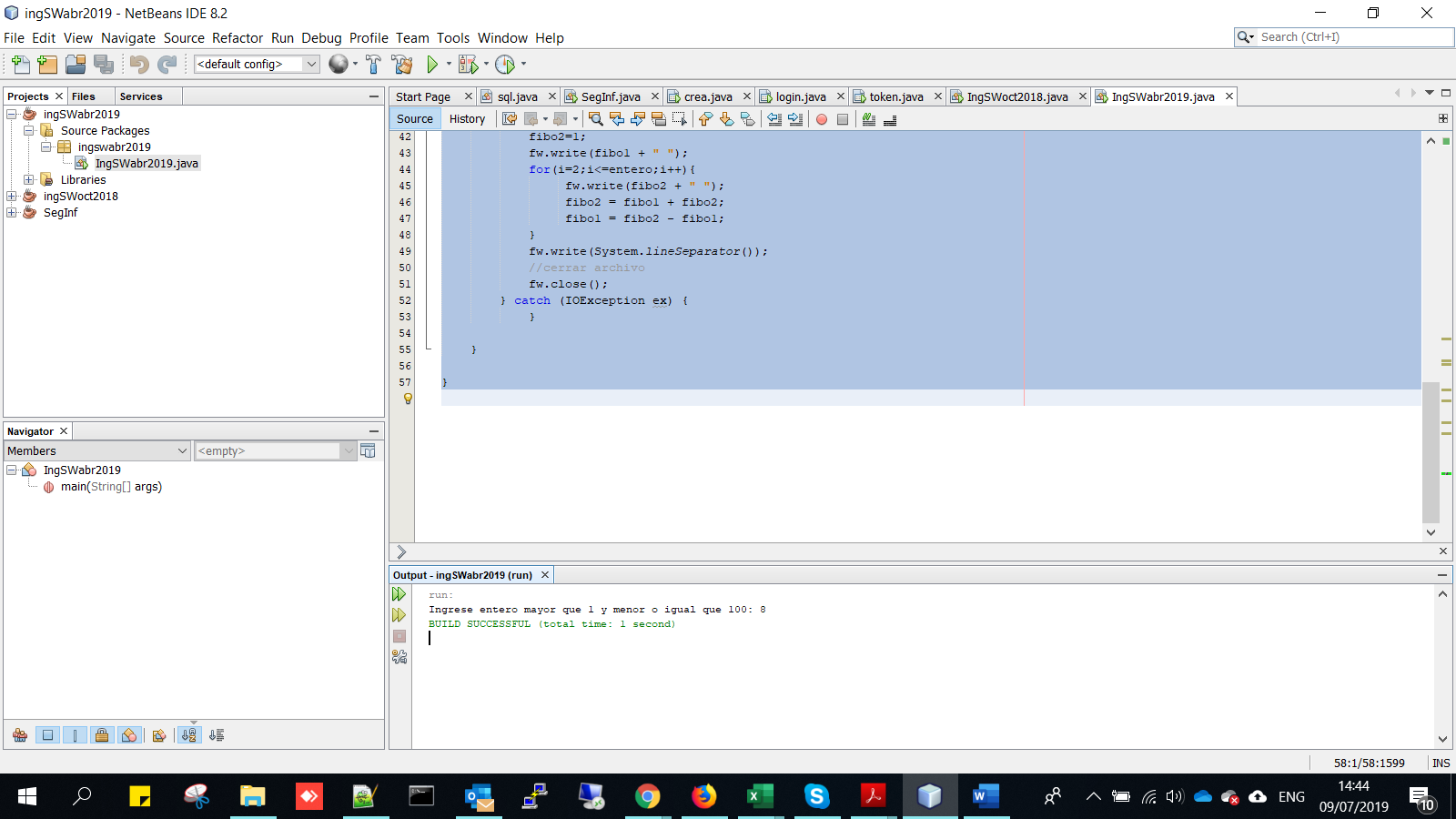
} catch (IOException ex) {

}

}

}

**Corrida**



**Salida**

