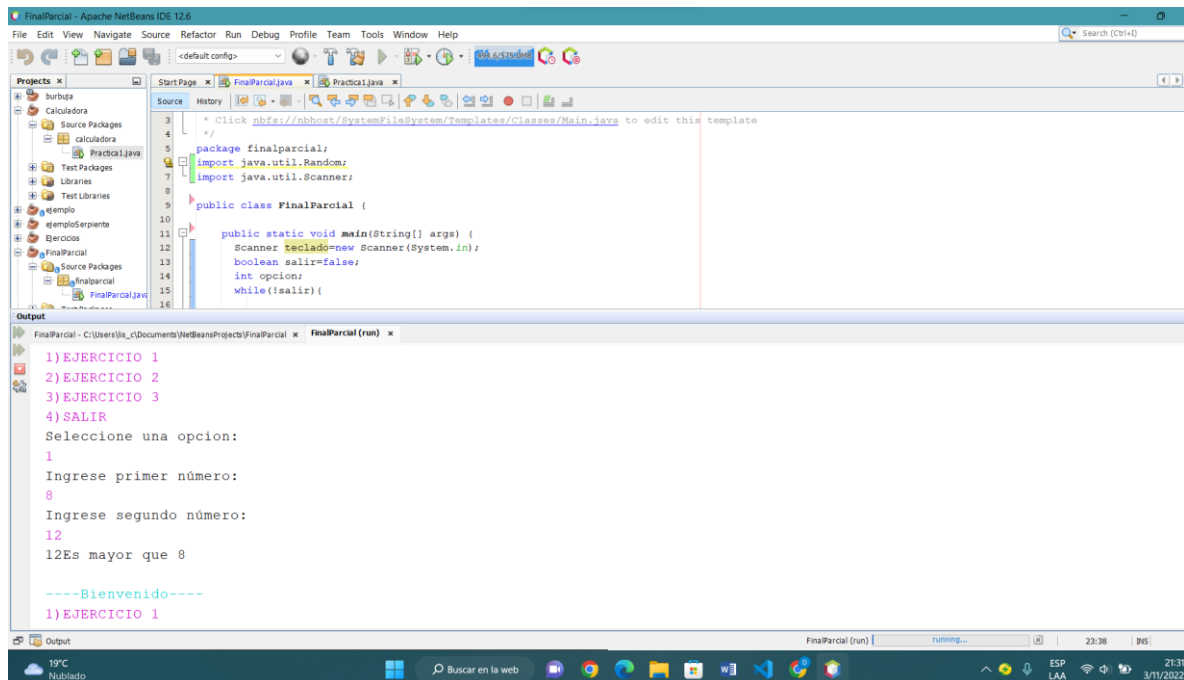


## EEJERCICIO 1:



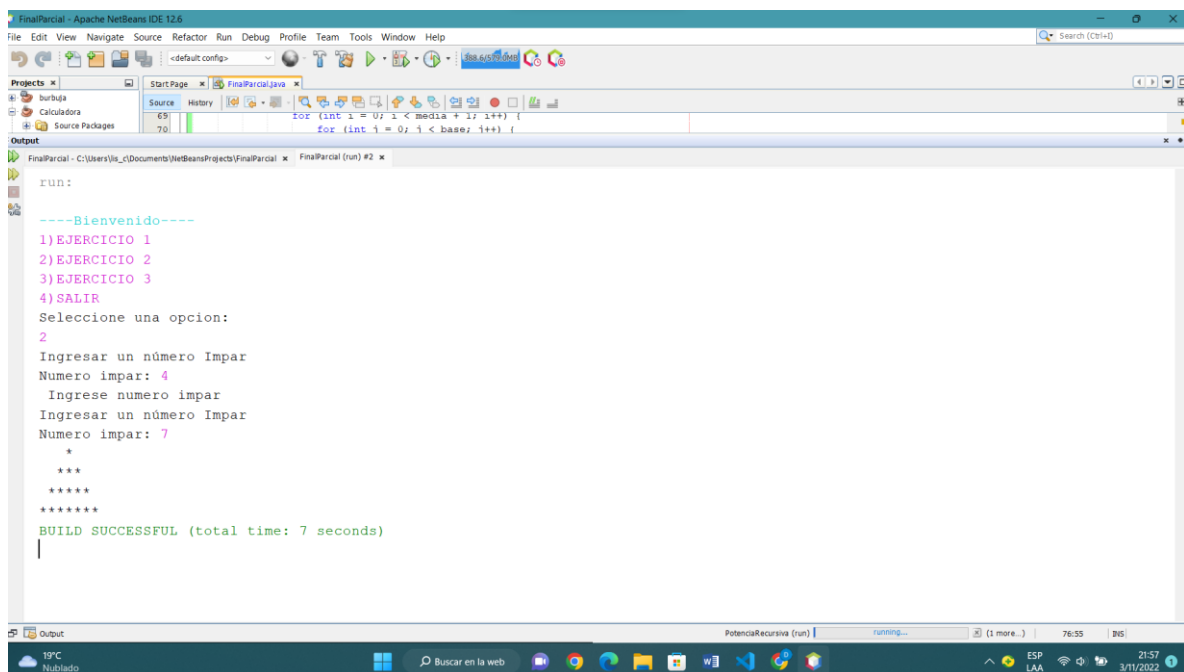
```
FinalParcial - Apache NetBeans IDE 12.6
File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help
<default config>
Search [Ctrl+F]

Projects
  burbuja
  Calculadora
  Source Packages
  calculadora
  Practica1.java
  Test Packages
  Libraries
  Test Libraries
  ejemplo
  ejemploSerpiente
  Ejercicios
  FinalParcial
  Source Packages
  FinalParcial
  FinalParcial.java

Source
  3  * Click https://netbeans.org/ide/SystemFileSystem/Template/Classes/Main.java to edit this template
  4  */
  5  package finalparcial;
  6  import java.util.Random;
  7  import java.util.Scanner;
  8
  9  public class FinalParcial {
  10
  11      public static void main(String[] args) {
  12          Scanner s = new Scanner(System.in);
  13          boolean salir=false;
  14          int opcion;
  15          while(!salir){
  16
Output
  FinalParcial - C:\Users\isa_c\Documents\NetBeansProjects\FinalParcial x FinalParcial (run) x
  1)EJERCICIO 1
  2)EJERCICIO 2
  3)EJERCICIO 3
  4)SALIR
  Seleccione una opcion:
  1
  Ingrese primer número:
  8
  Ingrese segundo número:
  12
  12Es mayor que 8
  ----Bienvenido----
  1)EJERCICIO 1

Output
  FinalParcial (run) running... 23:38 21:31 3/11/2022
```

## EJERCICIO 2:



```
FinalParcial - Apache NetBeans IDE 12.6
File Edit View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help
<default config>
Search [Ctrl+F]

Projects
  burbuja
  Calculadora
  Source Packages
  calculadora
  Practica1.java
  Test Packages
  Libraries
  Test Libraries
  ejemplo
  ejemploSerpiente
  Ejercicios
  FinalParcial
  Source Packages
  FinalParcial
  FinalParcial.java

Source
  69  for (int i = 0; i < media + 1; i++) {
  70  for (int j = 0; j < base; j++) {

Output
  FinalParcial - C:\Users\isa_c\Documents\NetBeansProjects\FinalParcial x FinalParcial (run) #2 x
  run:
  ----Bienvenido----
  1)EJERCICIO 1
  2)EJERCICIO 2
  3)EJERCICIO 3
  4)SALIR
  Seleccione una opcion:
  2
  Ingresar un número Impar
  Numero impar: 4
  Ingrese numero impar
  Ingresar un número Impar
  Numero impar: 7
  *
  ***
  *****
  BUILD SUCCESSFUL (total time: 7 seconds)

Output
  PotenciaRecursiva (run) running... 76:55 21:57 3/11/2022
```