



# ACTIVIDAD 4 IPC1

HORACIO JOSÉ LEMUS ROMÁN

202300345

SECCIÓN A

FileEditViewNavigateSourceRefactorRunDebugProfileTeamToolsWindowHelp

245.8/470.0MB

Calculadora.java [-/A]conf\_personajes.java

SourceHistory

29System.out.println("7. Salir");

30System.out.println("Seleccione una opcion (Si escribe el numero con letras la primera debe ser mayuscula): ");

Output

Debugger ConsoleCalculadora (run)

run:

===== Menu principal Calculadora =====

1. Suma

2. Resta

3. Multiplicacion

4. Division

5. Potencia

6. Raiz

7. Salir

Seleccione una opcion (Si escribe el numero con letras la primera debe ser mayuscula):

Uno

===== Suma =====

Ingresa el primer numero:

25

Ingresa el segundo numero:

35

La suma: 25.0 + 35.0 es igual a: 60.0

Deseas hacer otra suma? Escribe Si o No

Si

===== Suma =====

Ingresa el primer numero:

20

Ingresa el segundo numero:

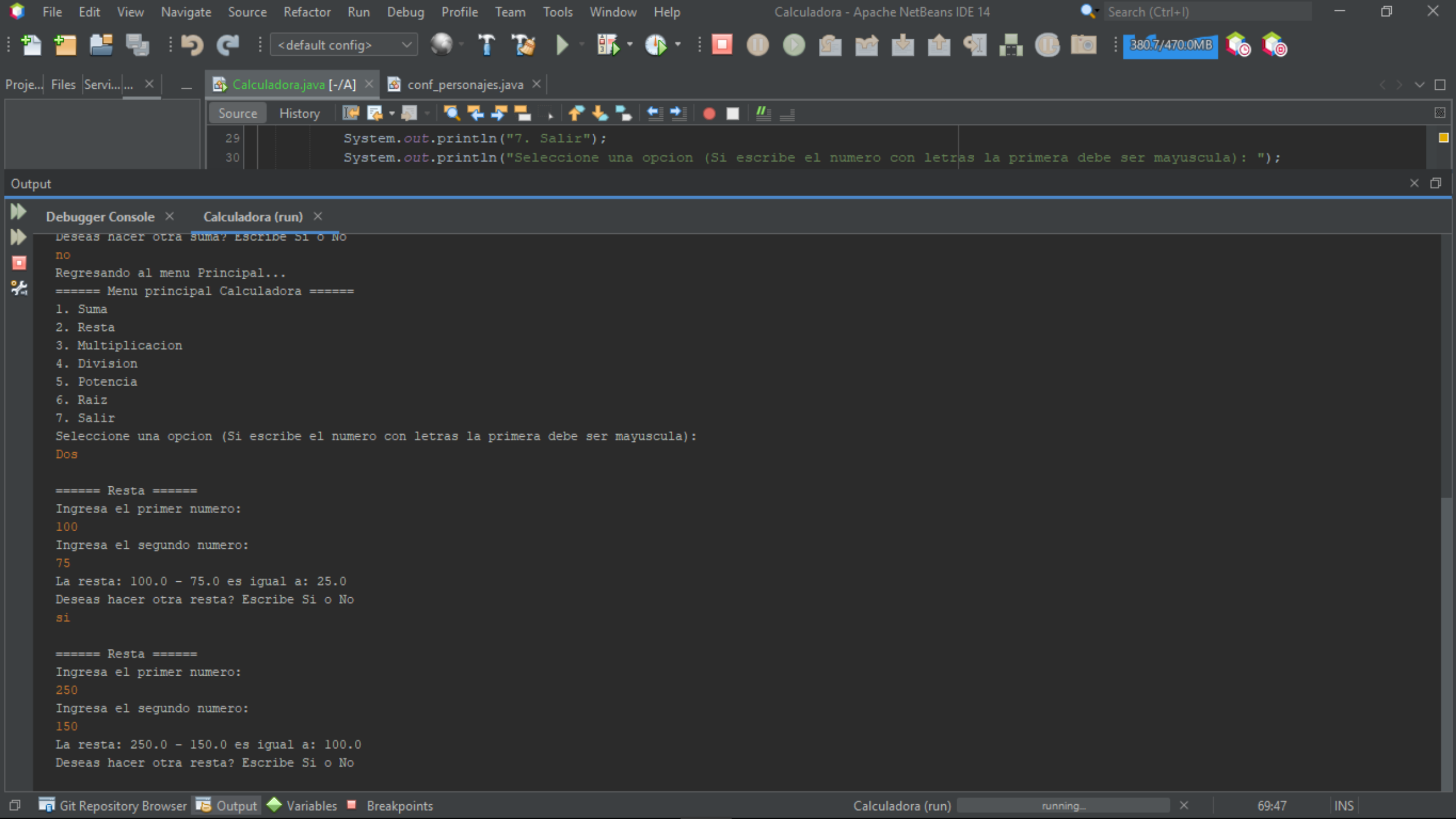
3.5

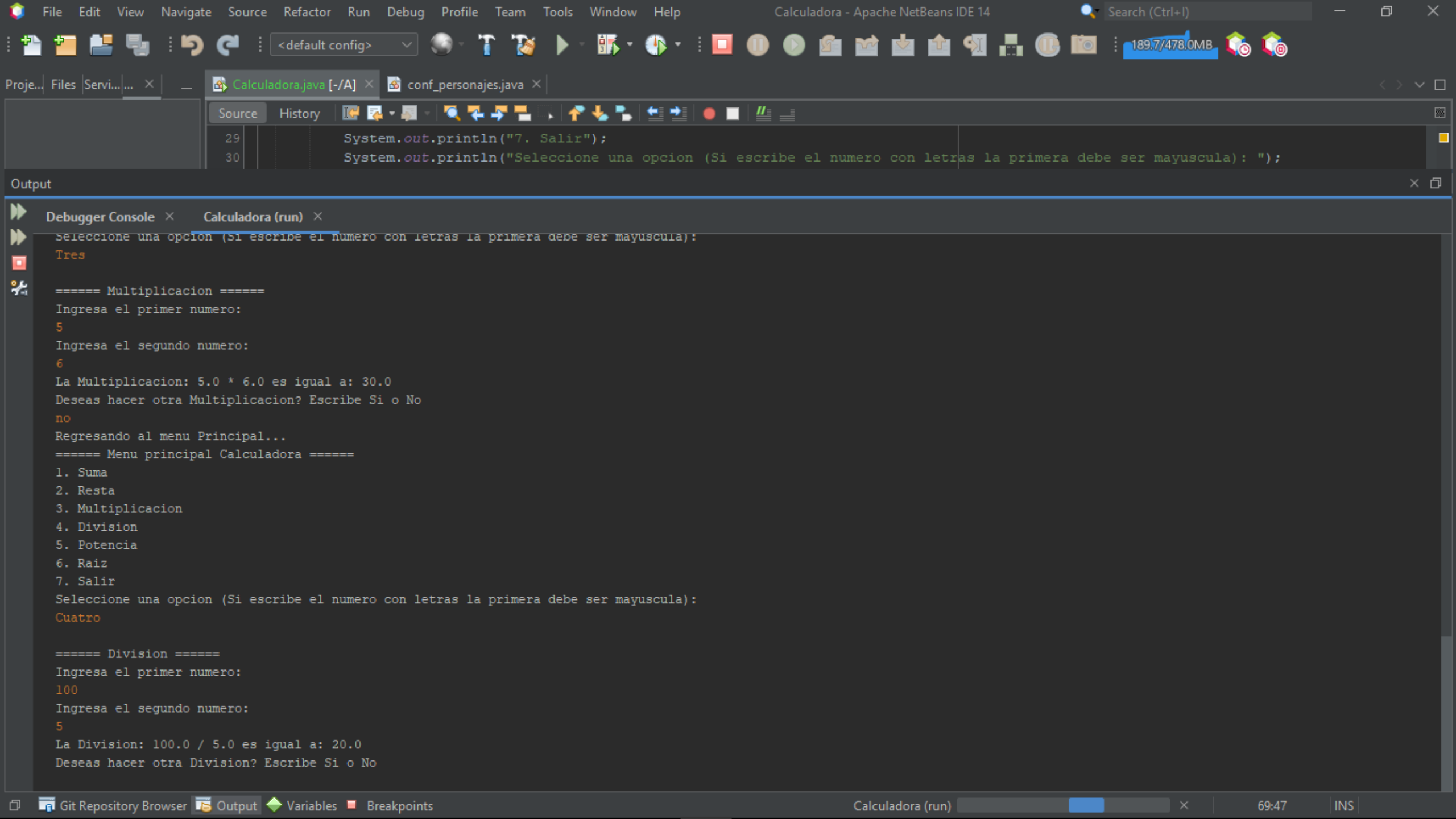
La suma: 20.0 + 3.5 es igual a: 23.5

Deseas hacer otra suma? Escribe Si o No

Git Repository BrowserOutputVariablesBreakpoints

Calculadora (run)running\_69:47INS





FileEditViewNavigateSourceRefactorRunDebugProfileTeamToolsWindowHelp

Calculadora - Apache NetBeans IDE 14

Search (Ctrl+I)

331.0/478.0MB

Proje...FilesServi...x

Calculadora.java [-/A]xconf\_personajes.java x

SourceHistory

29System.out.println("7. Salir");

30System.out.println("Seleccione una opcion (Si escribe el numero con letras la primera debe ser mayuscula): ");

Output

Debugger Console xCalculadora (run) x

6. Raiz

7. Salir

Seleccione una opcion (Si escribe el numero con letras la primera debe ser mayuscula):

Cinco

===== Potencia =====

Ingresar el primer numero el numero base:

4

Ingresar el segundo numero el numero de potencia:

2

La potencia: 2.0 del numero 4.0 es igual a: 16.0

Deseas hacer otra Potencia? Escribe Si o No

no

Regresando al menu Principal...

===== Menu principal Calculadora =====

1. Suma

2. Resta

3. Multiplicacion

4. Division

5. Potencia

6. Raiz

7. Salir

Seleccione una opcion (Si escribe el numero con letras la primera debe ser mayuscula):

Seis

===== Raiz =====

Ingresar numero:

16

La raiz cuadrada de: 16.0 es igual a: 4.0

Deseas hacer otra Raiz? Escribe Si o No

Git Repository BrowserOutputVariablesBreakpoints

Calculadora (run)

69:47INS