

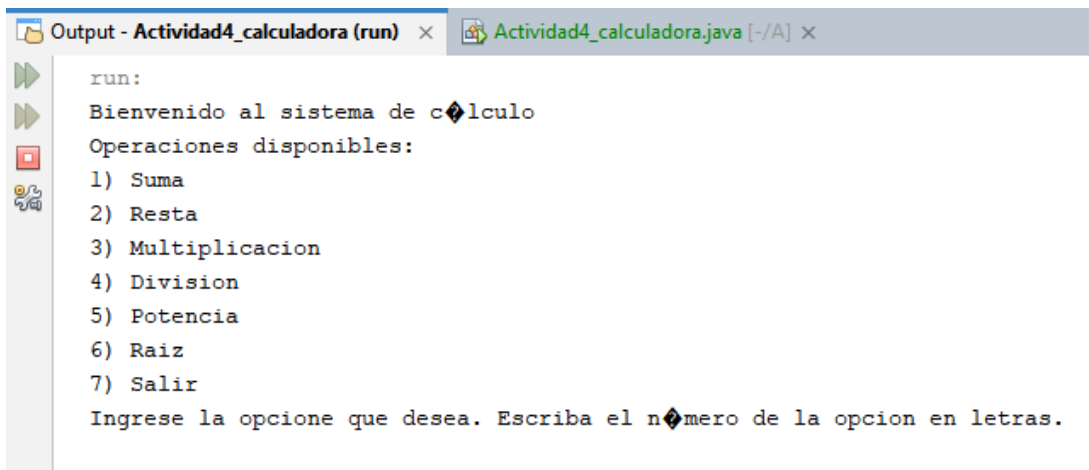
Introducción a la programación y computación 1

Sección: A

Nombre: Jose Juan Laynez Zapeta

Actividad No. 4

Menú principal:



```
Output - Actividad4_calculadora (run) x Actividad4_calculadora.java [-/A] x
run:
Bienvenido al sistema de calculo
Operaciones disponibles:
1) Suma
2) Resta
3) Multiplicacion
4) Division
5) Potencia
6) Raiz
7) Salir
Ingrese la opcion que desea. Escriba el número de la opcion en letras.
```

Prueba opción 1:

```
Ingrese la opcion que desea. Escriba el número de la opcion en letras.
uno
Ingrese el digito No.1
9
Ingrese el digito No.2
3
El resultado de la suma es: 12
```

Prueba Opción 2:

```
7) Salir
Ingrese la opcion que desea. Escriba el número de la opcion en letras.
dos
Ingrese el digito No.1
2
Ingrese el digito No.2
99
El resultado de la resta: -97
```

Prueba Opción 3:

```
// *****
Ingrese la opcion que desea. Escriba el número de la opcion en letras.
tres
Ingrese el digito No.1
3
Ingrese el digito No.2
5
El resultado de la multiplicacion: 15
Operaciones disponibles:
```

Prueba Opción 4:

```
// *****
Ingrese la opcion que desea. Escriba el número de la opcion en letras.
cuatro
Ingrese el digito No.1
9
Ingrese el digito No.2
3
El resultado de la division: 3
```

Prueba Opción 5:

```
Ingrese la opcion que desea. Escriba el número de la opcion en letras.
cinco
Ingrese el digito No.1
4
Ingrese el digito No.2
3
El resultado de 4 elevado a la 3 potencia es de : 64
Operaciones disponibles:
```

Prueba Opción 6:

```
// *****
Ingrese la opcion que desea. Escriba el número de la opcion en letras
seis
Ingrese el digito No.1
125
Ingrese el digito No.2
3
El número 125 a la raíz 3 es : 4.9999999999999999
- - - - -
```

Prueba Opción 7:

```
/) salir
```

Ingrese la opcion que desea. Escriba el número de la opcion en letras.
siete

Saliendo, gracias por usar el programa.

```
BUILD SUCCESSFUL (total time: 39 seconds)
```

```
|
```