

Output

```
Debugger Console × Run (actividad4) ×
Bienvenido
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicación
4. División
5. Potencia
6. Raiz
7. Salir
Ingrese una opción:
```

```
6. Raiz
7. Salir
Ingrese una opción:
uno
ingrese numero a:
25
ingrese numero b:
33
el resultado es: 58.0
Bienvenido
```

```
6. Raiz
7. Salir
Ingrese una opción:
dos
ingrese numero a:
44
ingrese numero b:
66
el resultado es: -22.0
Bienvenido
```

```
Bienvenido
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicaci♦n
4. Divisi♦n
5. Potencia
6. Raiz
7. Salir
Ingrese una opci♦n:
tres
ingrese numero a:
5
ingrese numero b:
7
el resultado es: 35.0
- - - - -
```

```
Ingrese una opci♦n:
cuatro
ingrese numero a:
25
Ingrese numero b:
0
no se puede dividir por 0 ingrese otro numero:
5
el resultado es: 5.0
Bienvenido
```

```
6. Raiz
7. Salir
Ingrese una opci♦n:
cinco
ingrese numero a:
3
ingrese numero b:
4
el resultado es: 81.0
- - - - -
```

Ingrese una opción:

seis

ingrese numero a:

-25

ingrese numero b:

2

Las raiz se encuentra en el rango de imaginarios!

-- ..

Ingrese una opción:

seis

ingrese numero a:

125

ingrese numero b:

3

el resultado es: 4.9999999999999999

-- ..

