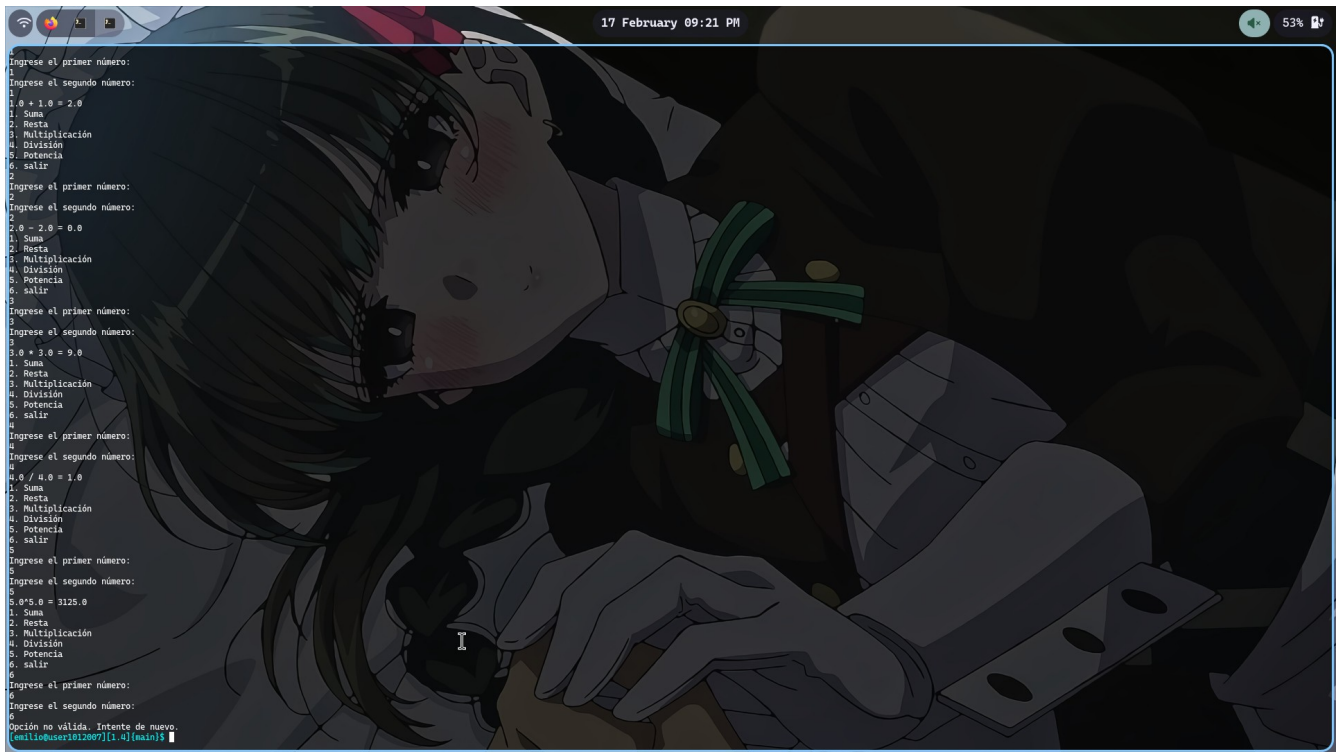


ROJAS BADILLO EMILIO

EJ. SUMAS CON INPUTSTREAM READER Y BUFFERED READER



```
17 February 09:21 PM
Ingresar el primer número:
1
Ingresar el segundo número:
1
1.0 + 1.0 = 2.0
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicación
4. División
5. Potencia
6. Salir
2
Ingresar el primer número:
2
Ingresar el segundo número:
2
2.0 - 2.0 = 0.0
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicación
4. División
5. Potencia
6. Salir
3
Ingresar el primer número:
3
Ingresar el segundo número:
3
3.0 * 3.0 = 9.0
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicación
4. División
5. Potencia
6. Salir
4
Ingresar el primer número:
4
Ingresar el segundo número:
4
4.0 / 4.0 = 1.0
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicación
4. División
5. Potencia
6. Salir
5
Ingresar el primer número:
5
Ingresar el segundo número:
5
5.0%5.0 = 3125.0
1. Suma
2. Resta
3. Multiplicación
4. División
5. Potencia
6. Salir
6
Ingresar el primer número:
6
Ingresar el segundo número:
6
Opción no válida. Intente de nuevo.
[emilio@user1012897][1:4][main]$
```