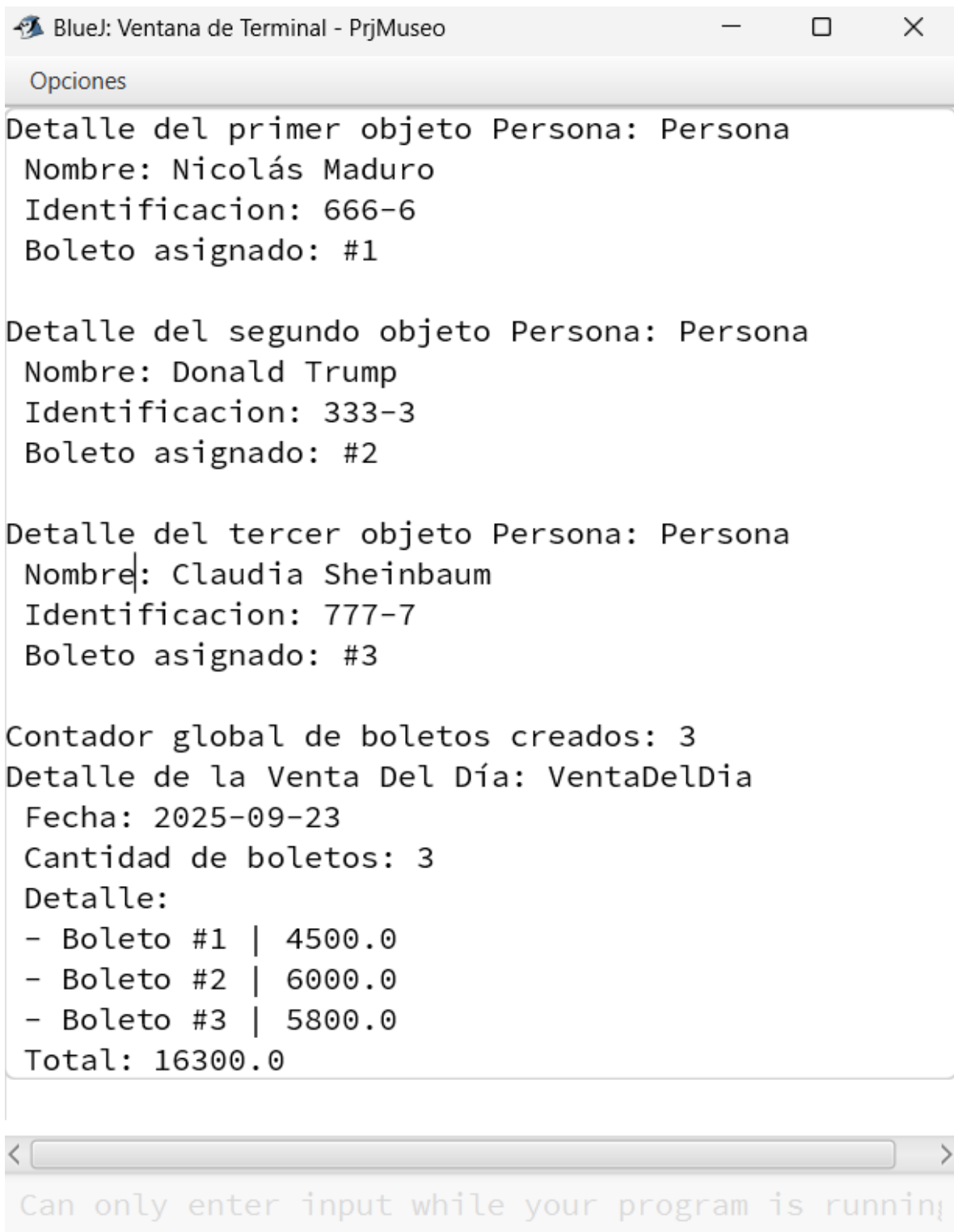


E



```
BlueJ: Ventana de Terminal - PrjMuseo
Opciones
Detalle del primer objeto Persona: Persona
Nombre: Nicolás Maduro
Identificacion: 666-6
Boleto asignado: #1

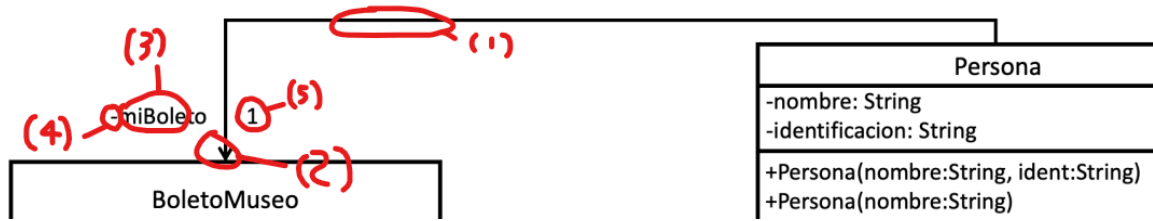
Detalle del segundo objeto Persona: Persona
Nombre: Donald Trump
Identificacion: 333-3
Boleto asignado: #2

Detalle del tercer objeto Persona: Persona
Nombre: Claudia Sheinbaum
Identificacion: 777-7
Boleto asignado: #3

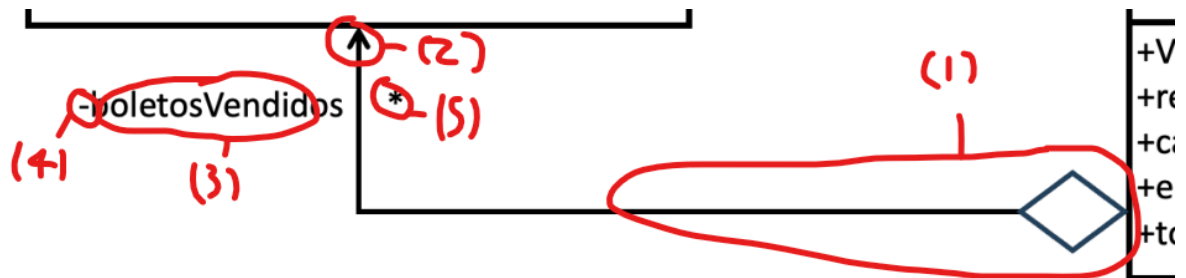
Contador global de boletos creados: 3
Detalle de la Venta Del Día: VentaDelDia
Fecha: 2025-09-23
Cantidad de boletos: 3
Detalle:
- Boleto #1 | 4500.0
- Boleto #2 | 6000.0
- Boleto #3 | 5800.0
Total: 16300.0

Can only enter input while your program is running
```

H



I



J

- a. No pq B esta siendo apuntado entonces la estructura de la q cambiaria seria mas bien la de A
- b. No pq P se le esta agregando a Q no Q a P, entonces $P=P$ y $Q=P+Q$
- c. Si, pq se sabe que al asociarse clases la clase que apunta es la q va a cambiar, pero en este caso como se están apuntando mutuamente entonces ambas cambian
- d. No, pq en teoría no deberían de contener alguna forma q le permita a los objetos interactuar
- e. A nivel de diseño conceptual si pero a nivel de implementación de código no pq no se estaría aplicando el rol de la relación en la clase P

L

Reflexione en que gracias a este trabajo entendí un poco mejor los aspectos de relaciones como la de asociación y agregación, además de que investigué acerca del JavaDoc y vi como se aplica