## **EJECUTABLE RETO 2 SESION 2**

```
J SimuladorFarmacia.java
EXPLORER
                                ··· × Welcome
                                                                                        J CajeroAutomatico.java X
SESION 2
∨ RETO 1 S2
 J SimuladorFarmacia.class
 J SimuladorFarmacia.java
                                                   Run|Debug
public static void main(String[] args) {
∨ RETO2 S2
J CajeroAutomatico.class
                                                        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
double saldo = 1000.0;
                                                        int opcion;
                                                             System.out.println(x:"Bienvenido al cajero automático");
System.out.println(x:"1. Consultar saldo");
System.out.println(x:"2. Depositar dinero");
System.out.println(x:"3. Retirar dinero");
System.out.println(x:"4. Salir");
                                                             System.out.print(s:"Seleccione una opción: ");
                                                             opcion = scanner.nextInt();
                                                              switch(opcion) {
                                                                  case 1:
                                                                       System.out.println("Saldo actual: $" + saldo);
                                                                       System.out.print(s:"Ingrese el monto a depositar: $");
                                                                       double deposito = scanner.nextDouble();
                                                                       saldo += deposito;
                                                                       System.out.println("Depósito realizado. Nuevo saldo: $" + saldo);
                                                                       System.out.print(s:"Ingrese el monto a retirar: $");
                                                                       double retiro = scanner.nextDouble();
                                                                       if (retiro > saldo) {
                                                                            System.out.println(x:"Error: saldo insuficiente.");
                                                                            System.out.println("Retiro realizado. Nuevo saldo: $" + saldo);
                                                                       break:
                                                                   case 4:
                                                                       System.out.println(x:"Gracias por usar el cajero automático. ¡Hasta luego!");
                                                                       break:
                                                                       System.out.println(x:"Opción no válida. Intente nuevamente.");
TIMELINE
 JAVA PROJECTS
```

