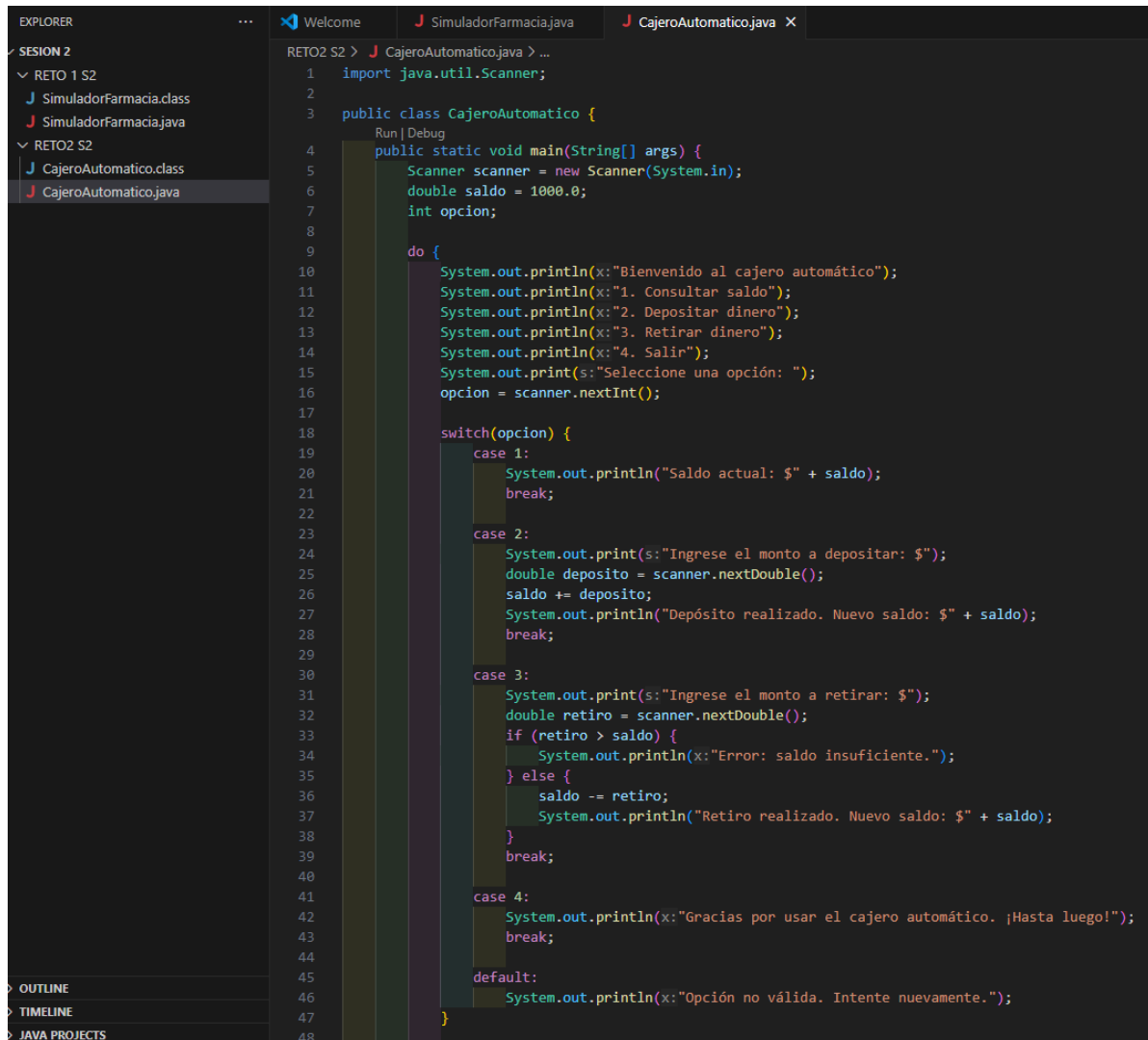


EJECUTABLE RETO 2 SESION 2



```
1  import java.util.Scanner;
2
3  public class CajeroAutomatico {
4      public static void main(String[] args) {
5          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
6          double saldo = 1000.0;
7          int opcion;
8
9          do {
10             System.out.println(x:"Bienvenido al cajero automático");
11             System.out.println(x:"1. Consultar saldo");
12             System.out.println(x:"2. Depositar dinero");
13             System.out.println(x:"3. Retirar dinero");
14             System.out.println(x:"4. Salir");
15             System.out.print(s:"Seleccione una opción: ");
16             opcion = scanner.nextInt();
17
18             switch(opcion) {
19                 case 1:
20                     System.out.println("Saldo actual: $" + saldo);
21                     break;
22                 case 2:
23                     System.out.print(s:"Ingrese el monto a depositar: ");
24                     double deposito = scanner.nextDouble();
25                     saldo += deposito;
26                     System.out.println("Depósito realizado. Nuevo saldo: $" + saldo);
27                     break;
28                 case 3:
29                     System.out.print(s:"Ingrese el monto a retirar: ");
30                     double retiro = scanner.nextDouble();
31                     if (retiro > saldo) {
32                         System.out.println(x:"Error: saldo insuficiente.");
33                     } else {
34                         saldo -= retiro;
35                         System.out.println("Retiro realizado. Nuevo saldo: $" + saldo);
36                     }
37                     break;
38                 case 4:
39                     System.out.println(x:"Gracias por usar el cajero automático. ¡Hasta luego!");
40                     break;
41                 default:
42                     System.out.println(x:"Opción no válida. Intente nuevamente.");
43             }
44         }
45     }
46 }
47
48
```

SESION 2

RETO 1 S2

SimuladorFarmacia.class

SimuladorFarmacia.java

RETO2 S2

CajeroAutomatico.class

CajeroAutomatico.java

Bienvenido al cajero automático

1. Consultar saldo

2. Depositar dinero

3. Retirar dinero

4. Salir

Seleccione una opción: 1

Saldo actual: \$1000.0

Bienvenido al cajero automático

1. Consultar saldo

2. Depositar dinero

3. Retirar dinero

4. Salir

Seleccione una opción: 2

Ingrese el monto a depositar: \$559

Depósito realizado. Nuevo saldo: \$1559.0

Bienvenido al cajero automático

1. Consultar saldo

2. Depositar dinero

3. Retirar dinero

4. Salir

Seleccione una opción: 1

Saldo actual: \$1559.0

Bienvenido al cajero automático

1. Consultar saldo

2. Depositar dinero

3. Retirar dinero

4. Salir

Seleccione una opción: 3

Ingrese el monto a retirar: \$1000

Retiro realizado. Nuevo saldo: \$559.0

Bienvenido al cajero automático

1. Consultar saldo

2. Depositar dinero

3. Retirar dinero

4. Salir

Seleccione una opción: 1

Saldo actual: \$559.0

Bienvenido al cajero automático

Retiro realizado. Nuevo saldo: \$559.0

Bienvenido al cajero automático

1. Consultar saldo

2. Depositar dinero

3. Retirar dinero

4. Salir

Seleccione una opción: 1

Saldo actual: \$559.0

Bienvenido al cajero automático

1. Consultar saldo

2. Depositar dinero

3. Retirar dinero

4. Salir

Seleccione una opción: 1

Saldo actual: \$559.0

Bienvenido al cajero automático

3. Retirar dinero

OUTLINE

TIMELINE

JAVA PROJECTS

0 0 0 Java: Ready