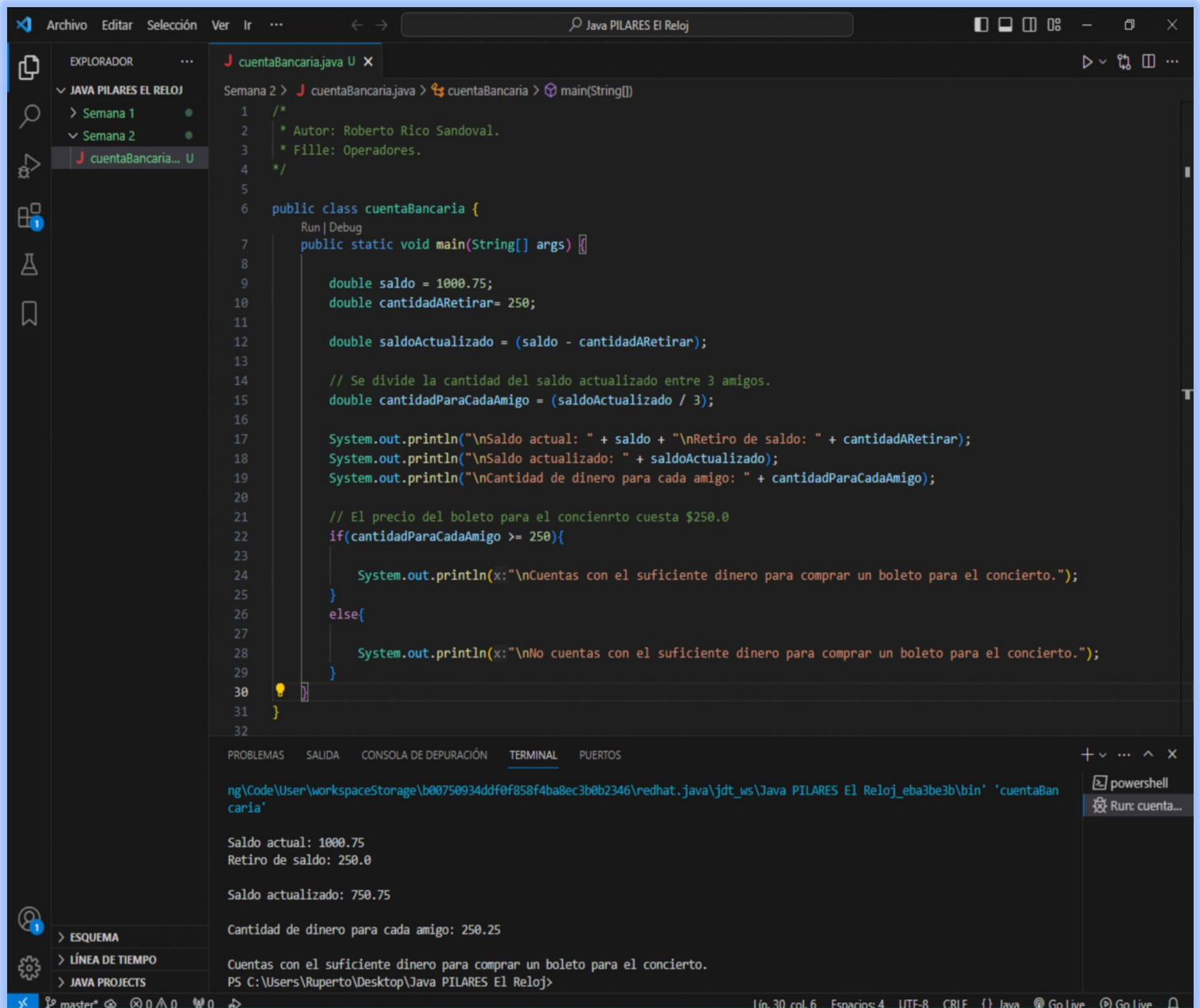


Operadores - CuentaBancaria.java - Screenshot.



```
Archivo  Editar  Selección  Ver  Ir  ...  Java PILARES El Reloj

EXPLORADOR
  JAVA PILARES EL RELOJ
    > Semana 1
    > Semana 2
      J cuentaBancaria... U

Semana 2 > J cuentaBancaria.java > cuentaBancaria > main(String[])
1  /*
2  * Autor: Roberto Rico Sandoval.
3  * File: Operadores.
4  */
5
6  public class cuentaBancaria {
7      public static void main(String[] args) {
8
9          double saldo = 1000.75;
10         double cantidadARetirar= 250;
11
12         double saldoActualizado = (saldo - cantidadARetirar);
13
14         // Se divide la cantidad del saldo actualizado entre 3 amigos.
15         double cantidadParaCadaAmigo = (saldoActualizado / 3);
16
17         System.out.println("\nSaldo actual: " + saldo + "\nRetiro de saldo: " + cantidadARetirar);
18         System.out.println("\nSaldo actualizado: " + saldoActualizado);
19         System.out.println("\nCantidad de dinero para cada amigo: " + cantidadParaCadaAmigo);
20
21         // El precio del boleto para el concienrto cuesta $250.0
22         if(cantidadParaCadaAmigo >= 250){
23
24             System.out.println(x:"\nCuentas con el suficiente dinero para comprar un boleto para el concierto.");
25         }
26         else{
27
28             System.out.println(x:"\nNo cuentas con el suficiente dinero para comprar un boleto para el concierto.");
29         }
30     }
31 }
32

PROBLEMAS  SALIDA  CONSOLA DE DEPURACIÓN  TERMINAL  PUERTOS
ng\Code\User\workspaceStorage\b00750934ddf0f858f4ba8ec3b0b2346\redhat.java\jdt_ws\Java PILARES El Reloj_eba3be3b\bin' 'cuentaBan
caria'

Saldo actual: 1000.75
Retiro de saldo: 250.0

Saldo actualizado: 750.75

Cantidad de dinero para cada amigo: 250.25

Cuentas con el suficiente dinero para comprar un boleto para el concierto.
PS C:\Users\Ruperto\Desktop\Java PILARES El Reloj>
```

Operadores - CuentaBancaria.java - Código fuente.

```
/*
 * Autor: Roberto Rico Sandoval.
 * Fille: Operadores.
 */

public class cuentaBancaria {
    public static void main(String[] args) {

        double saldo = 1000.75;
        double cantidadARetirar= 250;

        double saldoActualizado = (saldo - cantidadARetirar);

        // Se divide la cantidad del saldo actualizado entre 3 amigos.
        double cantidadParaCadaAmigo = (saldoActualizado / 3);

        System.out.println("\nSaldo actual: " + saldo + "\nRetiro de
saldo: " + cantidadARetirar);
        System.out.println("\nSaldo actualizado: " + saldoActualizado);
        System.out.println("\nCantidad de dinero para cada amigo: " +
cantidadParaCadaAmigo);

        // El precio del boleto para el concienrto cuesta $250.0
        if(cantidadParaCadaAmigo >= 250){

            System.out.println("\nCuentas con el suficiente dinero para
comprar un boleto para el concierto.");
        }
        else{

            System.out.println("\nNo cuentas con el suficiente dinero
para comprar un boleto para el concierto.");
        }
    }
}
```