

```

package taller2_Condicionales;

import java.util.Scanner;

public class BancoFiel {

    private static String nombreTitular;

    private static String identificacionTitular;

    private static int cantidadCuenta = 1500;

    private static int cantidadDeposito;

    private static int cantidadRetiro;

    private static int opcion;

    public static void main(String[] args) {

        System.out.println("Bienvenidos a su sistema bancario Su
        Banco Fiel, por favor seleccione una de las "

        + "opciones presentadas a continuación:");

        System.out.println("1. Consultar saldo cuenta.");

        System.out.println("2. Depositar.");

        System.out.println("3. Retirar.");

        Scanner inpNombreTitular = new Scanner(System.in);

        Scanner inpIdentificacionTitular = new Scanner(System.in);

        Scanner inpCantidadDeposito = new Scanner(System.in);

        Scanner inpCantidadRetiro = new Scanner(System.in);

        Scanner inpOpcion = new Scanner(System.in);

        System.out.println("Escriba su opción:");

        opcion = inpOpcion.nextInt();

        if(opcion == 1) {

            System.out.println("Digite los siguientes campos para validar
            su identidad:");

            System.out.println("Nombre Titular.");

```

```

nombreTitular = inpNombreTitular.nextLine();

System.out.println("Identificación Titular.");

identificacionTitular = inpIdentificacionTitular.nextLine();

System.out.println("El saldo de la cuenta del titular " +
nombreTitular + " con identificación "

+ identificacionTitular + " es de $ " + cantidadCuenta);

} else if (opcion == 2) {

cantidadCuenta = 1500;

System.out.println("Digite los siguientes campos para validar
su identidad:");

System.out.println("Nombre Titular.");

nombreTitular = inpNombreTitular.nextLine();

System.out.println("Identificación Titular.");

identificacionTitular = inpIdentificacionTitular.nextLine();

System.out.println("Digite el saldo a depositar:");

cantidadDeposito = inpCantidadDeposito.nextInt();

if (cantidadDeposito > 0) {

System.out.println("Usted ha depositado $" + cantidadDeposito
+ " pesos a nombre del titular " +

nombreTitular);

cantidadCuenta += cantidadDeposito;

System.out.println("Cuenta completa con saldo depositado " +
cantidadCuenta);

} else {

System.out.println("El saldo depositado no puede ser negativo
o 0, por favor valide la cantidad "

+ "a depositar.");

}

```

```

    }else if(opcion == 3) {

System.out.println("Digite los siguientes campos para validar
su identidad:");

System.out.println("Nombre Titular.");

nombreTitular = inpNombreTitular.nextLine();

System.out.println("Identificación Titular.");

identificacionTitular = inpIdentificacionTitular.nextLine();

System.out.println("Digite el saldo a retirar:");

cantidadRetiro = inpCantidadRetiro.nextInt();

if(cantidadRetiro > cantidadCuenta) {

System.out.println("El monto a retirar supera el saldo de la
cuenta, por favor verifique de "

+ "nuevo el monto a retirar o el saldo de su cuenta.");

}else {

System.out.println("Acaba de retirar $ " + cantidadRetiro + "
de la cuenta del titular "

+ nombreTitular);

cantidadCuenta -= cantidadRetiro;

System.out.println("Cuenta completa despues de retiro de
saldo " + cantidadCuenta);

}

}

}
}

```