```
package Practica Abstracta;
import javax.swing.JOptionPane;
public abstract class Cls Santander {
   private Float Saldo;
    private Float Tipo cuenta;
   private int Movimientos;
   public Cls Santander(Float Saldo, Float Tipo cuenta) {
        this.Saldo = Saldo;
        this. Tipo cuenta = Tipo cuenta;
    }
    public Float getSaldo() {
        return Saldo;
    }
    public void setSaldo(Float Saldo) {
        this.Saldo = Saldo;
    public Float getTipo cuenta() {
        return Tipo cuenta;
    public void setTipo cuenta(Float Tipo cuenta) {
        if ("Inicial".equals(Tipo cuenta)) {
            this.Tipo cuenta = Tipo cuenta;
        } else if ("Intermedia".equals(Tipo cuenta)) {
            this. Tipo cuenta = Tipo cuenta;
        } else if ("Pro".equals(Tipo cuenta)) {
            this. Tipo cuenta = Tipo cuenta;
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "No existe ese tipo de
cuenta... Inicial | Intermedia | Pro");
    }
    public int getMovimientos() {
        return Movimientos;
    }
    public void setMovimientos() {
        this.Movimientos = this.Movimientos + 1;
    public abstract void Deposito (Float Deposito);
   public abstract void Retiro(Float Retiro);
   public abstract void Corte();
   public void Consulta() {
```