```
package com.example.calculadora;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.annotation.SuppressLint;
import android.os.Bundle;
import android.widget.Toast;
import android.widget.TextView;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
public class MainActivity extends AppCompatActivity implements
View.OnClickListener {
    TextView res,pd;
b0,b1,b2,b3,b4,b5,b6,b7,b8,b9,bx,bmenos,bmas,bpoint,bdiv,bres,bclean;
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity main);
        res=findViewById(R.id.res);
        pd=findViewById(R.id.pd);
        b0=findViewById(R.id.b0);
        b0.setOnClickListener(this);
        b1=findViewById(R.id.b1);
        b1.setOnClickListener(this);
        b2=findViewById(R.id.b2);
        b2.setOnClickListener(this);
        b3=findViewById(R.id.b3);
        b3.setOnClickListener(this);
        b4=findViewById(R.id.b4);
        b4.setOnClickListener(this);
        b5=findViewById(R.id.b5);
        b5.setOnClickListener(this);
        b6=findViewById(R.id.b6);
        b6.setOnClickListener(this);
        b7=findViewById(R.id.b7);
        b7.setOnClickListener(this);
        b8=findViewById(R.id.b8);
        b8.setOnClickListener(this);
        b9=findViewById(R.id.b9);
        b9.setOnClickListener(this);
        bx=findViewById(R.id.bx);
        bx.setOnClickListener(this);
        bmenos=findViewById(R.id.bmenos);
        bmenos.setOnClickListener(this);
        bmas=findViewById(R.id.bmas);
        bmas.setOnClickListener(this);
        bpoint=findViewById(R.id.bpoint);
        bpoint.setOnClickListener(this);
        bdiv=findViewById(R.id.bdiv);
        bdiv.setOnClickListener(this);
        bres=findViewById(R.id.bres);
        bres.setOnClickListener(this);
        bclean=findViewById(R.id.bclean);
        bclean.setOnClickListener(this);
```

```
double resultado, n1=0, n2=0;
char op1='+';
@Override
public void onClick(View view) {
    if (view.getId() ==R.id.b0)
        pd.append("0");
    else if(view.getId() == R.id.b1)
        pd.append("1");
    else if(view.getId() == R.id.b2)
        pd.append("2");
    else if(view.getId() == R.id.b3)
        pd.append("3");
    else if(view.getId() == R.id.b4)
        pd.append("4");
    else if (view.getId() ==R.id.b5)
        pd.append("5");
    else if(view.getId() == R.id.b6)
        pd.append("6");
    else if(view.getId() == R.id.b7)
        pd.append("7");
    else if(view.getId() == R.id.b8)
        pd.append("8");
    else if(view.getId() == R.id.b9)
        pd.append("9");
    else if(view.getId() == R.id.bpoint)
        pd.append(".");
    else if(view.getId() == R.id.bclean) {
        pd.setText("");
        pd.setText("0");
        n1=0;
        op1='+';
    }
    else if(view.getId() == R.id.bmas) calcular('+');
    else if(view.getId() == R.id.bx) calcular('x');
    else if(view.getId() == R.id.bmenos) calcular('-');
    else if(view.getId() == R.id.bdiv) calcular('/');
    else if(view.getId() == R.id.bres) calcular('=');
@SuppressLint("SetTextI18n")
public void calcular(char op) {
    try{
        n2=Double.parseDouble(pd.getText().toString());
        switch (op1) {
            case '+':
                 resultado = n1 + n2;
                break;
            case '-':
                 resultado = n1 - n2;
                break;
            case 'x':
                 resultado = n1 * n2;
                break;
            case '/':
                 if (n2 == 0) {
                     throw new IllegalArgumentException("No se puedo
```

```
dividir entre cero.");
                    resultado = n1 / n2;
                    break;
            }
            op1 = op;
            n1 = resultado;
            pd.setText("");
            res.setText(String.valueOf(resultado));
        } catch (NumberFormatException e) {
            e.printStackTrace();
        } catch (IllegalArgumentException e) {
            Toast.makeText(this, e.getMessage(),
                    Toast. LENGTH_SHORT) . show();
       }
   }
}
```