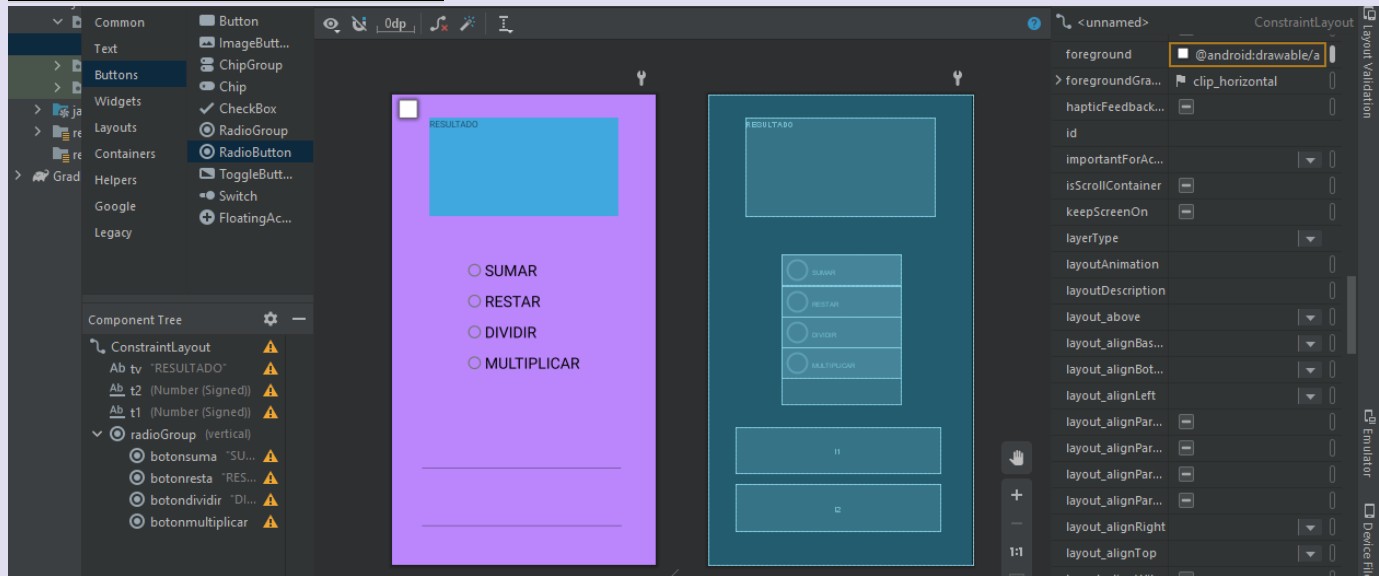


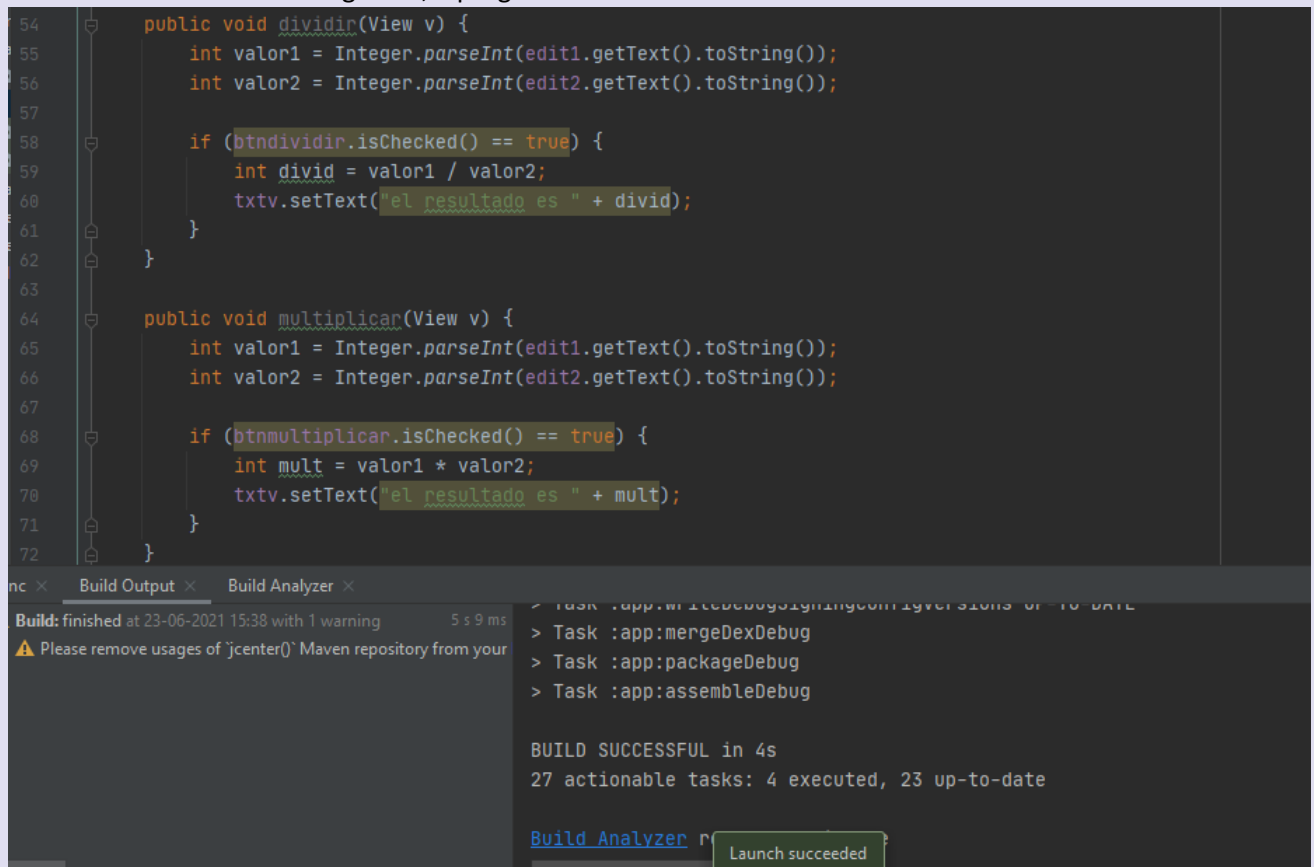
CLASE MIÉRCOLES-23-JUNIO-2021

INICIO DE CLASE-

1) Crear calculadora con radiogroup

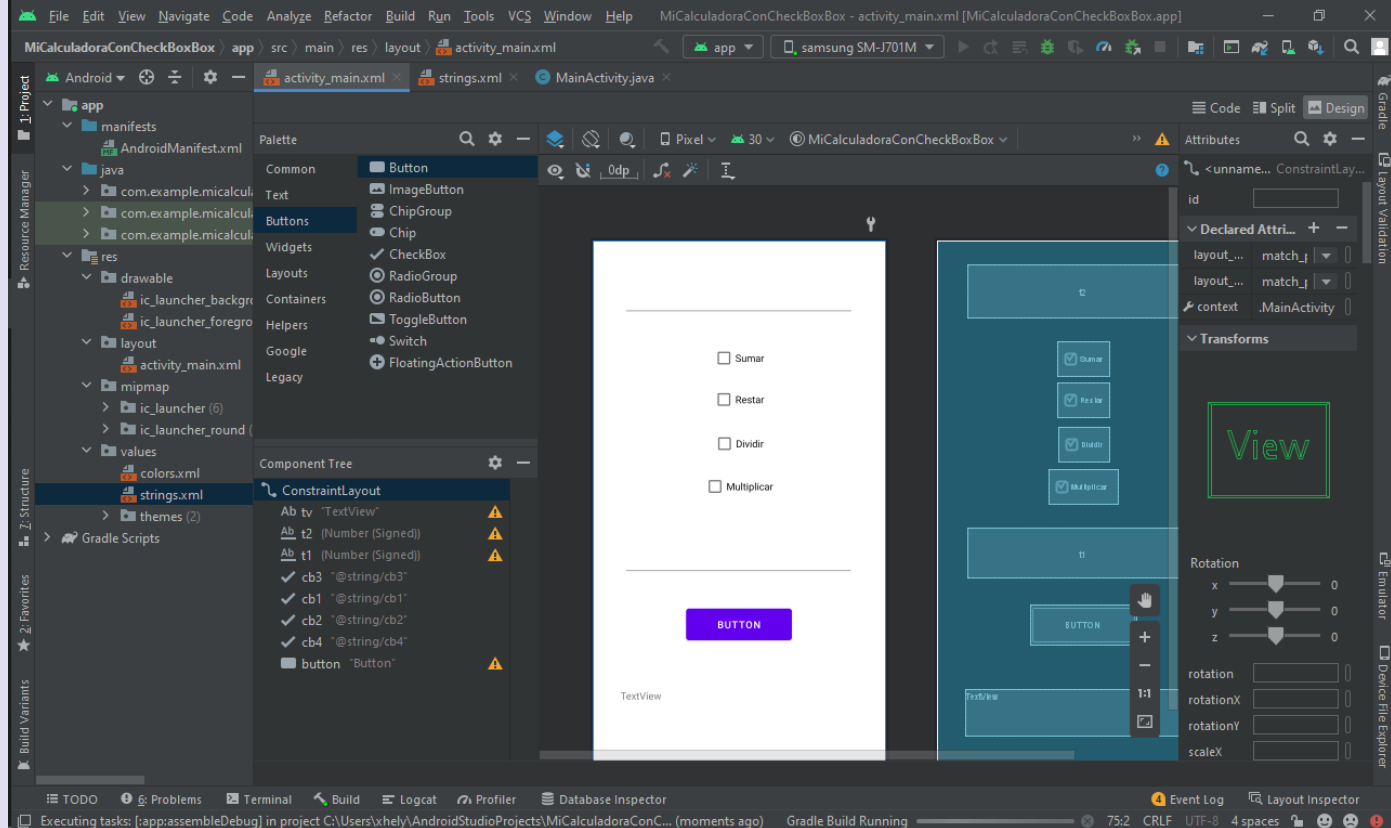


Una Vez definida la interfaz gráfica, a programar.





2) Crear calculadora con checkbox



```

package com.example.micalculadoraconcheckboxbox;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.Button;
import android.widget.CheckBox;
import android.widget.EditText;
import android.widget.TextView;

public class MainActivity extends AppCompatActivity {

    private CheckBox check1, check2, check3, check4;
    private TextView txtv;
    private EditText edit1, edit2;

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity_main);

        check1 = findViewById(R.id.cb1);
        check2 = findViewById(R.id.cb2);
        check3 = findViewById(R.id.cb3);
        check4 = findViewById(R.id.cb4);

        txtv = findViewById(R.id.tv);
        edit1 = findViewById(R.id.t1);
        edit2 = findViewById(R.id.t2);
    }

    public void sumar(View v) {
        int valor1 = Integer.parseInt(edit1.getText().toString());
        int valor2 = Integer.parseInt(edit2.getText().toString());

        if (check1.isChecked() == true) {
            int sum = valor1 + valor2;

            txtv.setText("el resultado es " + sum);
        }
    }

    public void restar(View v) {
        int valor1 = Integer.parseInt(edit1.getText().toString());
        int valor2 = Integer.parseInt(edit2.getText().toString());

        if (check2.isChecked() == true) {
            int rest = valor1 - valor2;

            txtv.setText("el resultado es " + rest);
        }
    }

    public void dividir(View v) {
        int valor1 = Integer.parseInt(edit1.getText().toString());
        int valor2 = Integer.parseInt(edit2.getText().toString());

        if (check3.isChecked() == true) {
            int divid = valor1 / valor2;

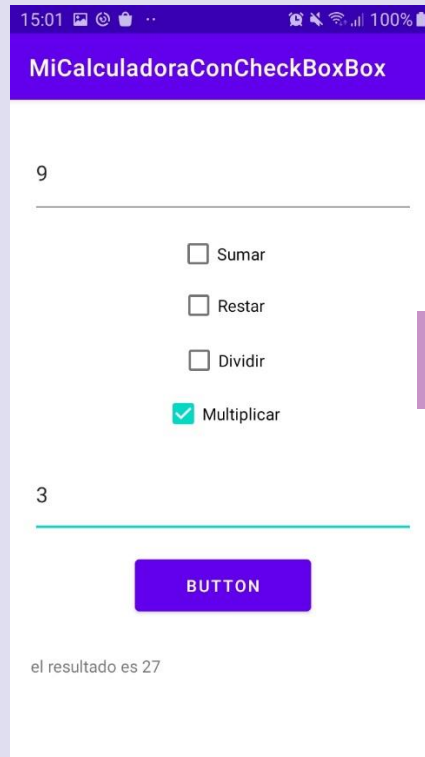
            txtv.setText("el resultado es " + divid);
        }
    }

    public void multiplicar(View v) {
        int valor1 = Integer.parseInt(edit1.getText().toString());
        int valor2 = Integer.parseInt(edit2.getText().toString());

        if (check4.isChecked() == true) {
            int mult = valor1 * valor2;

            txtv.setText("el resultado es " + mult);
        }
    }
}

```



Funciona
(:

2) Experimentando con las layouts.

Así es mucho más fácil 😞 !

FIN CLASE-

POST CLASE-

Fluyendo con el contenido (: está todo entretenido, sólo que necesito aprender más java T-T. Con respecto a las clases siento que las he aprovechado al 100%. Pregunto cuando no puedo resolver algo, y no creo que me haya quedado con alguna duda hasta el momento. Quizás podría aprovecharlas más con más tiempo. Tengo sueño):ñ

