

EJERCICIO DE CLASE TEORICA

Integrantes Grupo 5

Erika Lissette Gómez López

Luis Armando Chévez Durán

Johana Elizabeth Guzmán García

CÓDIGO EN ANDROID

```
package com.example.ejercicio_clase;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
import android.view.View;
import android.widget.EditText;
import android.widget.TextView;

public class MainActivity extends AppCompatActivity {

    private EditText n1;
    private EditText n2;
    private TextView resulsuma;
    private TextView resulpro;

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

```
n1=(EditText)findViewById(R.id.txtnum1);  
n2=(EditText)findViewById(R.id.txtnum2);  
resulsuma=(TextView)findViewById(R.id.viewsum);  
resulpro=(TextView)findViewById(R.id.viewproduc);  
}
```

```
public void operaciones(View view)  
{  
    String valor1= n1.getText().toString();  
    String valor2= n2.getText().toString();  
    int numero1 = Integer.parseInt(valor1);  
    int numero2 = Integer.parseInt(valor2);  
  
    int suma = numero1 + numero2;  
    int producto = numero1*numero2;  
    String resultado = String.valueOf(suma);  
    String resultado2 = String.valueOf(producto);  
  
    resulsuma.setText(resultado);  
    resulpro.setText(resultado2);  
  
    }  
}
```

CAPTURA DEL FUNCIONAMIENTO

