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

