JAVA CODE

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;  
import androidx.core.app.ActivityCompat;  
import androidx.core.content.ContextCompat;  
  
import android.Manifest;  
import android.app.PendingIntent;  
import android.content.Intent;  
import android.content.pm.PackageManager;  
import android.os.Bundle;  
import android.telephony.SmsManager;  
import android.view.View;  
import android.widget.Button;  
import android.widget.EditText;  
import android.widget.Toast;  
  
public class SMSActivity1 extends AppCompatActivity {  
  
    EditText editTextNO,editTextSMS;  
    Button smsbtn;  
    @Override  
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
        setContentView(R.layout.*activity\_smsactivity1*);  
  
        editTextNO=findViewById(R.id.*editTextNUM*);  
        editTextSMS=findViewById(R.id.*editTextTEXT*);  
        smsbtn=findViewById(R.id.*buttonSMS*);  
  
        smsbtn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {  
            @Override  
            public void onClick(View view) {  
                if(ContextCompat.*checkSelfPermission*(SMSActivity1.this, Manifest.permission.*SEND\_SMS*)!= PackageManager.*PERMISSION\_GRANTED*)  
                {  
                    ActivityCompat.*requestPermissions*(SMSActivity1.this, new String[]{Manifest.permission.*SEND\_SMS*}, 1);  
                    sendSMS();  
                }  
                else  
                {  
                    sendSMS();  
                }  
  
            }  
        });  
    }  
    protected void sendSMS()  
    {  
        Intent intent = new Intent(Intent.*ACTION\_SEND*);  
        PendingIntent pi = PendingIntent.*getActivity*(getApplicationContext(), 0, intent, 0);  
  
        *//Get the SmsManager instance and call the sendTextMessage method to send message*SmsManager sms = SmsManager.*getDefault*();  
        String no = editTextNO.getText().toString(), msg = editTextSMS.getText().toString();  
        sms.sendTextMessage(no, null, msg, pi, null);  
  
        Toast.*makeText*(this, ""+"Message Send Successfully.", Toast.*LENGTH\_SHORT*).show();  
  
    }  
}