

```

package com.example.myapplication;

import android.os.Bundle;

import android.util.Log;

import androidx.activity.EdgeToEdge;
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;
import androidx.core.graphics.Insets;
import androidx.core.view.ViewCompat;
import androidx.core.view.WindowInsetsCompat;

public class MainActivity extends AppCompatActivity {

    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        EdgeToEdge.enable(this);
        setContentView(R.layout.activity_main);
        ViewCompat.setOnApplyWindowInsetsListener(findViewById(R.id.main), (v, insets) -> {
            Insets systemBars = insets.getInsets(WindowInsetsCompat.Type.systemBars());
            v.setPadding(systemBars.left, systemBars.top, systemBars.right,
systemBars.bottom);
            Log.d("MainActivity", "Hello World");
            return insets;
        });
    }
}

```

/*

En este código sólo agregué dos líneas al archivo MainActivity.java
importé la utilidad android.util.Log y en el método onCreate agregué la línea:
Log.d("MainActivity", "Hello World");
para mandar el mensaje por la ventana de logcat.

*/