```
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 utilería 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.
*/
```