## Void y static en métodos

**STATIC**: Cuando un método es estático, significa que pertenece a la clase en sí misma, en lugar de a una instancia específica de la clase.

VOID: Indica que el método no devuelve ningún valor.

Los métodos estáticos deben ser invocados explícitamente, ya sea desde otro método estático o desde el método main u otro punto de entrada de tu programa. Una vez que son llamados, se ejecutan como cualquier otro método.

Por ejemplo, en el caso del método main, este método estático se ejecuta automáticamente cuando ejecutas un programa Java.

```
public class Ejemplo {
   public static void metodoEstatico() {
      System.out.println("Este es un método estático.");
   }

   public static void main(String[] args) {
      // Llamamos al método estático directamente desde la clase
      metodoEstatico(); // Este método se ejecuta al iniciar el programa
   }
}
```