

computinglegan.com.

OOP con Java.

Leer texto en Java con Scanner.

[Saltar al contenido.](#)

Versión.

Borrador 0.0.1.

Actualizado.

Lunés 29 de diciembre de 2025.

Actualización hecha.

Cambiós en la interfaz de usuario del sitio Web

Descripción.

Hay muchas formas de obtener información de un usuario de informática, en este caso voy a poner un ejemplo con la clase `java.util.Scanner`.

En el apartado referencias explicá muy bien los detalles de las diferentes formas de hacer eso, bien sea a través de búsquedas en Google e igualmente en una referencia a como hacer eso actualmente en el código Java hola mundo.

Ejemplo.

```
import java.util.Scanner; // Paso 1: Importar la clase Scanner

public class Leer_con_scanner {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner nombre = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Nombre: ");
        String tuNombre = nombre.nextLine();
        nombre.nextLine();
        System.out.println("Tu nombre es " + tuNombre);
        nombre.close();
    }
}
```

{
}

Material de apoyo.

Descarga del código fuente en el archivo. [code.zip](#).

Descarga de este artículo en [article.pdf](#).

Referencias.

[Hola mundo.](#)

Resultados de inteligencia artificial de Google.

Contacto.

legan76@hotmail.com.