PRÁCTICA 4-1.

- a) Crea un programa que permite leer un archivo de texto. Después, muestra su contenido en el terminal.
 - a) Crea un archivo de texto para lectura
 - b) Crea el archivo js con el código
 - c) Pega el código en un documento
 - d) Inserta una imagen de la salida final
- b) Desarrollo de un servidor HTTP para manejo de Solicitudes en Node, js. Crea un programa que maneje diferentes rutas y responda con mensajes personalizados según la ruta solicitada.
 - Configurar el servidor para responder a tres rutas diferentes: `/saludo`, `/ despedida` y la ruta principal (`/`).
 - Cuando el servidor recibe una solicitud para la ruta `/saludo`, responde con el mensaje "¡Hola! Bienvenido a la página de saludos.".
 - Cuando la solicitud es para la ruta `/despedida`, responde con el mensaje
 "¡Hasta luego! Gracias por visitar la página de despedida.".
 - Para cualquier otra ruta, responde con "¡Bienvenido! Esta es la página principal.".
 - Crea un nuevo directorio para el ejercicio. Dentro del directorio, crea una carpeta llamada public que contendrá tus archivos estáticos (HTML, CSS, JS).