

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).