



Trabajo practico N.º 2

Archivos, callbacks y promesas

Empleando la API sincrónica del módulo FS de NodeJS:

- 1- Mostrar el contenido de un archivo de texto empleando readFileSync.
- 2- Empleando la función appendFileSync agregar una cadena de caracteres a un archivo de texto. Verificar primero que el archivo existe empleando la función accessSync.

Empleando la API de callbacks del módulo FS de NodeJS:

- 3- Mostrar el contenido de un archivo de texto empleando readFile.
- 4- Empleando la función appendFile agregar una cadena de caracteres a un archivo de texto. Verificar primero que el archivo existe empleando la función access.
- 5- Crear un programa que guarde un objeto de Javascript en un archivo JSON.
- 6- Escribir un programa que lea el contenido de un archivo JSON y lo guarde en un objeto de JavaScript.

Empleando la API de promesas del módulo FS de NodeJS:

- 7- Mostrar el contenido de un archivo de texto empleando readFile del módulo FS de NodeJS.
- 8- Empleando la función appendFile agregar una cadena de caracteres a un archivo de texto. Verificar primero que el archivo existe empleando la función access.
- 9- Crear un programa que guarde un objeto de Javascript en un archivo JSON.
- 10- Escribir un programa que lea el contenido de un archivo JSON y lo guarde en un objeto de JavaScript.