

script.js

```
1  const fs = require('node:fs');
2
3  // write
4  fs.writeFile("hey.txt", "kese ho app", function(err) {
5      if(err) console.error(err);
6      else console.log("done");
7  })
8
9  // apend
10 fs.appendFile("hey.txt", " mein acha hu", function(err) {
11     if(err) console.error(err);
12     else console.log("done");
13 })
14
15 // rename
16 fs.rename("hey.txt", "hello.txt", function(err) {
17     if(err) console.error(err);
18     else console.log("done");
19 })
20
21 // create folder
22 fs.mkdir("folder", function(err) {
23     if(err) console.error(err);
24     else console.log("done");
25 })
26
27 // copy file
28 fs.copyFile("hello.txt", "../folder/new.txt",function(err) {
29     if(err) console.error(err);
30     else console.log("done");
31 })
32
33 // unlink
34 fs.unlink("hello.txt", function(err) {
35     if(err) console.error(err);
36     else console.log("removed");
37 })
38
39
40 // remove folder and file
41 fs.rm("../folder/index.html", {recursive:true}, function(err) {
42     if(err) console.error(err);
43     else console.log("removed");
44 })
```