const http = require('http');

const hostname = '127.0.0.1';

const port = 3000;

const server = http.createServer((req, res) => {

res.statusCode = 200;

res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');

res.end('Hello World');

});

server.listen(port, hostname, () => {

console.log(`Server running at http://${hostname}:${port}/`);

});

Server-1

const http = require('http');

const fs = require('fs');

const fileContent = fs.readFileSync('test.html')

const server = http.createServer((req, res)=>{

    res.writeHead(200, {'Content-type' : 'text/html'});

    res.end(fileContent)

})

    server.listen(80, '127.0.0.1', () => {

        console.log("Listening on port 80");

      })

Server2

const http = require('http');

const fs = require('fs');

const hostname = '127.0.0.1';

const port = 3000;

const home = fs.readFileSync('index.html')

const about = fs.readFileSync('./about.html')

const music = fs.readFileSync('./music.html')

const contact = fs.readFileSync('./contact.html')

const server = http.createServer((req, res)=>{

    console.log(req.url);

    url = req.url;

    res.statusCode = 200;

    res.setHeader('Content-Type', 'text/html');

    if(url == '/'){

        res.end(home);

    }

    else if(url == '/about'){

        res.end(about);

    }

    else if(url == '/music'){

        res.end(music);

    }

    else if(url == '/contact'){

        res.end(contact);

    }

    else{

        res.statusCode = 404;

        res.end("<h1>404 not found</h1>");

    }

});

server.listen(port, hostname, () => {

    console.log(`Server running at http://${hostname}:${port}/`);

  });