const yargs = require("yargs").argv;

const fs = require("fs");

const chalk = require("chalk");

let path = yargs.\_[0];

console.log(yargs); //obje

//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

if (yargs.l) {

if (yargs.l == true) {

fs.readdir("./", (err, files) => {

if (err) {

return console.log(err);

}

files.forEach((file) => {

if (yargs.l) {

let data = fs.statSync(`./${file}`);

console.log(chalk['red'](`${data.size}`) + ' ' + chalk['blue'](`${data.birthtime}`) + ' ' + chalk['yellow'](`${file}`) + ' ' + `\n`);

} else {

console.log(`${file}`);

}

});

});

} else {

fs.readdir(yargs.l, (err, files) => {

if (err) {

return console.log(err);

}

files.forEach((file) => {

let data = fs.statSync(yargs.l + "/" + file);

console.log(chalk["yellow"](`${data.size}`) + ' ' + chalk["green"](`${data.birthtime}`) + ' ' + chalk["blue"](`${file}`) + ' ' + `\n`);

// console.log(data.ctime)

});

});

}

} else {

if (path != undefined) {

fs.readdir(path, (err, files) => {

if (err) {

return console.log(err);

}

files.forEach((file) => {

console.log(chalk["red"](file));

});

});

} else {

fs.readdir("./", (err, files) => {

if (err) {

return console.log(err);

}

files.forEach((file) => {

console.log( chalk["blue"](file));

});

});

}

}