

```
os-ejemplo > JS index.mjs
```

```
1 import os from 'os'
2
3 //Obtengo la arquitectura del sistema
4 console.log('Arquitectura:', os.arch());
5
6 //Obtengo el tipo de sistema operativo
7 console.log('Plataforma:', os.platform());
8
9 //Obtengo la cantidad total de memoria
10 console.log('Memoria total:', os.totalmem());
11
12 //Obtengo la memoria libre
13 console.log('Memoria libre:', os.freemem());
14
15 //Obtengo la información de la CPU
16 console.log('Información de la CPU:', os.cpus());
17
18
19
```

PROBLEMS

OUTPUT

DEBUG CONSOLE

TERMINAL

PORTS

PS C:\Users\Walter\Documents\FS Modulo3 NodeJS\Modulo03\NodeS\Sprint01\Practico01\clon\mi-repositorio-ejemplo\prac

PS C:\Users\Walter\Documents\FS Modulo3 NodeJS\Modulo03\NodeS\Sprint01\Practico01\clon\mi-repositorio-ejemplo\prac

Arquitectura: x64

Plataforma: win32

Memoria total: 14978793472

Memoria libe: 9243176960

Información de la CPU: [

```
{
  model: 'AMD Ryzen 3 3200G with Radeon Vega Graphics',
  speed: 3593,
  times: { user: 686265, nice: 0, sys: 627531, idle: 13429953, irq: 61375 }
},
{
  model: 'AMD Ryzen 3 3200G with Radeon Vega Graphics',
  speed: 3593,
  times: { user: 793984, nice: 0, sys: 445609, idle: 13504156, irq: 4328 }
},
```

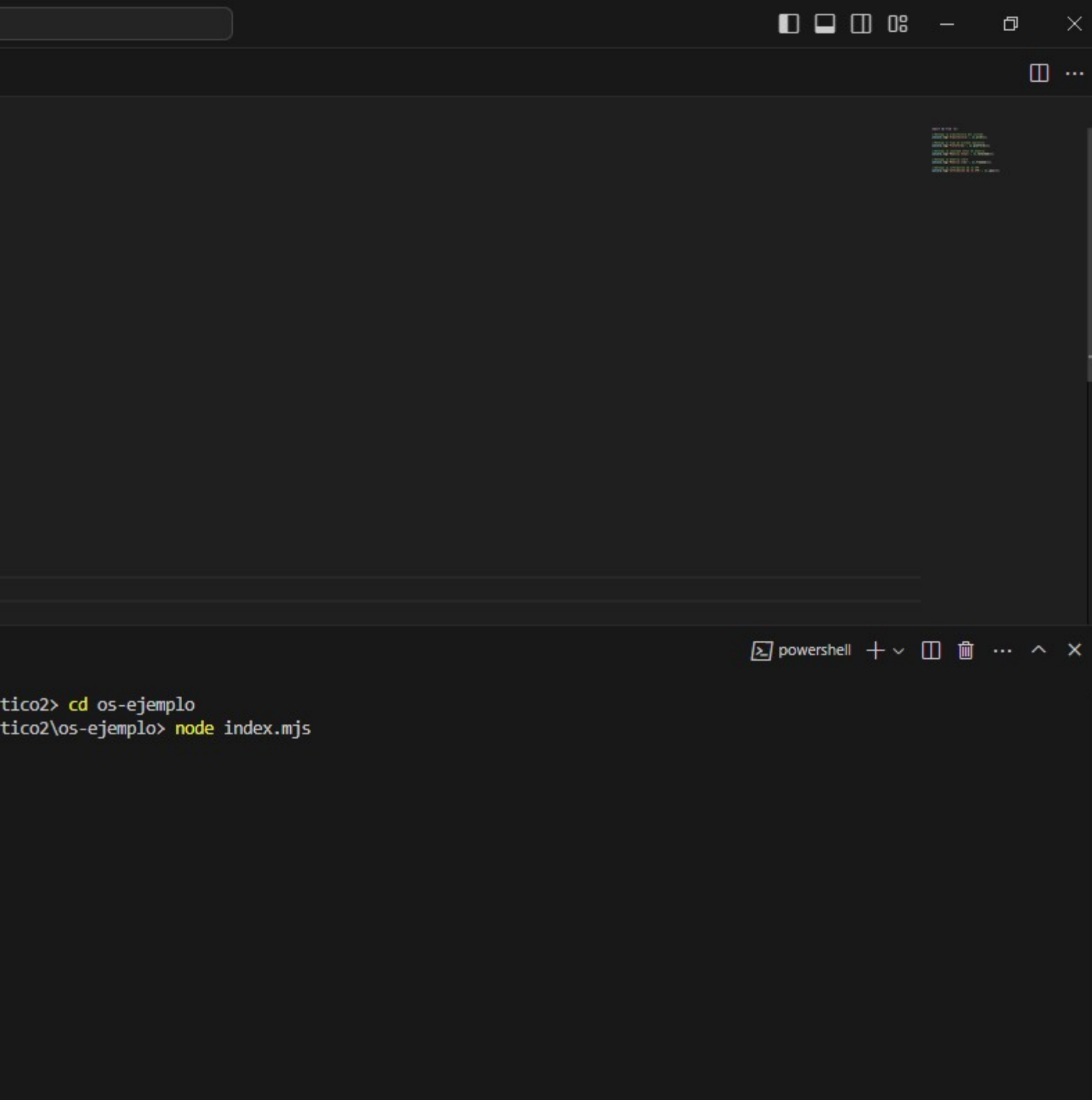
```
{
  model: 'AMD Ryzen 3 3200G with Radeon Vega Graphics',
  speed: 3593,
  times: { user: 662953, nice: 0, sys: 353406, idle: 13727250, irq: 4921 }
},
{
  model: 'AMD Ryzen 3 3200G with Radeon Vega Graphics',
  speed: 3593,
  times: { user: 1349984, nice: 0, sys: 418140, idle: 12975484, irq: 5718 }
}
]
```

PS C:\Users\Walter\Documents\FS_Modulo3_NodeJS\Modulo03\NodeS\Sprint01\Practico01\clon\mi-repositorio-ejemplo\prac

> TIMELINE

< 0 0 0 0





```
tico2\os-ejemplo> |
```

Ln 18, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF { } JavaScript Go Live

Vínculos ^ ESP 20:29