

JS ExercícioUML01.js > http.createServer() callback

```
1  var http = require('http');
2
   tabnine: test | explain | document | ask
3  ✓ http.createServer(function (req, res) {
4      var AcionaRecursos = " modulo de catalogo - Acionado - ";
5      var AcionaRecursos2 = " modulo de vendas - Acionado - ";
6      var AcionaRecursos3 = " modulo de reserva - Acionado - ";
7      res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html'});
8      res.write(AcionaRecursos);
9      res.write(AcionaRecursos2);
10     res.write(AcionaRecursos3);
11     res.end(' SISTEMAS DE AGENCIA AEREA ');
   tabnine: test | explain | document | ask
12  ✓ }).listen(8083, ()=> {
13      console.log('Sistema de Passagens Aereas');
14  });
15
   tabnine: test | explain | document | ask
17  ✓ http.createServer(function (req, res) {
18      res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html'});
19      res.write("Status: proc. de pagamento" );
20      res.end();
21  }).listen(8084);
22
   tabnine: test | explain | document | ask
23  ✓ http.createServer(function (req, res) {
24      res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html'});
25      res.write("Status: servico de milhas" );
26      res.end();
27  }).listen(8085);
```