```
JS ExercicioUML01.js > 🕥 http.createServer() callback
      var http = require('http');
      tabnine: test | explain | document | ask
 3 v http.createServer(function (req, res) {
           var AcionaRecursos = " modulo de catalogo - Acionado - ";
           var AcionaRecursos2 = " modulo de vendas - Acionado - ";
           var AcionaRecursos3 = " modulo de reserva - Acionado - ";
           res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html'});
          res.write(AcionaRecursos);
          res.write(AcionaRecursos2);
           res.write(AcionaRecursos3);
           res.end(' SISTEMAS DE AGENCIA AEREA ');
      tabnine: test | explain | document | ask
12 \( \} ).listen(8083, ()=> {
           console.log('Sistema de Passagens Aereas');
      });
      tabnine: test | explain | document | ask
17 v http.createServer(function (req, res) {
           res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html'});
18
          res.write("Status: proc. de pagamento");
           res.end();
       }).listen(8084);
      tabnine: test | explain | document | ask
23 v http.createServer(function (req, res) {
           res.writeHead(200, {'Content-Type': 'text/html'});
          res.write("Status: servico de milhas" );
          res.end();
       }).listen(8085);
```