

```
const http = require('http');
const request = require('request');
function catalogo(){
   return 'Catálogo Cia de Transportes Aéreos!! Faça sua reserva.';
function programaMilhagens(){
   return 'Utilize suas Milhas acumuladas!!';
function processamentoPagamento(){
   return 'Processamento de Pagamento'
function listagemDeclientes(){
   return 'Lista de clientes que podem ter interesse de participar do
programa de Milhagens!!';
function baseRegistocliente(){
    return 'Base de Registo de clientes!! =>' + siteReserva() +
processadoraDepagamentos();
function siteReserva(){
   return 'Clientes do site de Reserva!! =>';
```

```
function processadoraDepagamentos(){
   return 'Clientes pela empresa processadora de Pagamentos.'
http.createServer(function(reg,res){
   var reservaVendapassagensAreas = catalogo() + '=>' +
processamentoPagamento();
   res.writeHead(200, {'Content-Type':'text/html'});
   res.write(reservaVendapassagensAreas);
   console.log('processso iniciado');
   res.end();
}).listen(8080);
http.createServer(function(reg,res){
   var chamadaCatalogo = catalogo() + '=>' + programaMilhagens();
   res.writeHead(200, {'Content-Type':'text/html'});
   res.write(chamadaCatalogo);
   console.log('processso iniciado');
   res.end();
}).listen(8081);
http.createServer(function(reg,res){
   var chamadaProcessamentopagamento = processamentoPagamento() + '=>' +
listagemDeclientes();
   res.writeHead(200, {'Content-Type':'text/html'});
   res.write(chamadaProcessamentopagamento);
   console.log('processso iniciado');
   res.end();
}).listen(8082);
http.createServer(function(reg,res){
   var chamdaBaseregistrocliente = baseRegistocliente();
   res.writeHead(200, {'Content-Type':'text/html'});
   res.write(chamdaBaseregistrocliente);
   console.log('processso iniciado');
   res.end();
 }).listen(8083);
```