



```
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(req,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(req,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(req,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(req,res){
    var chamdaBaseregistrocliente = baseRegistocliente();

    res.writeHead(200, {'Content-Type':'text/html'});
    res.write(chamdaBaseregistrocliente);
    console.log('processso iniciado');
    res.end();
}).listen(8083);

```