

```

Public class Cliente{

Public string Nome {get; set}
Public int Idcliente {get; set}
Public string Email {get; set}
Public int Telefone {get; set}

Public String cadastrar(int tel, int Id_cliente, String Cnome, String E_mail){

Insert Into(Nome=Cnome);
Insert Into (Idcliente=Id_cliente);
Insert Into(Email=E_mai);
Insert Into(Telefone=tel);

Public Class Pedido: Cliente{
Public int Produto_Id {get; set}
Public int total preco{get; set}
Public int Numpedido Prodnome {get; set}
Public Cliente_Id {get; set}
Public int qntproduto {get; set}

Public int solicitacaoPedido( int Idproduto, int qntdProduto, )
Int x=0;
Numpedido=x+1;
Idproduto=Produto_Id;
Cliente_Id= Id_cliente;
Totalpreco= qntpedido*preco;

Return "o numero do pedido é" + Numpedido+Id_cliente+ "pedido de :"+qntpedido;

}
Public Class Produto: Pedido{

Public int produtold {get; set}
Public string ProdNome {get; set}
Public double Preco {get; set}
Public int qntprod {get; set}
Public int comprarProd{get; set}
Public int total {get; set}

Public Double subtrair(int qntprod, qntPedida)

Total= QntProduto-qntpedido;
Return total;
Public double *Somar*(int qntprod, qntcomprar Prod)
Total = qntdprod+prodComprados;

```

Return total;

}

}

}