```
Public class Cliente{
Public string Nome {get; set}
Publc 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)I;
Imsert 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 antproduto {get; set}
Public int solicitacaoPedido( int Idproduto, int gntdProduto, )
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 gntprod {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;

}

}

}