/\* class ContaBanco

{

  public  int numero;

  public double saldo;

   public ContaBanco(int numero)

   {

       this.numero = numero;

       this.saldo = 0.0;

   }

   public void Depositar(double valor)

   {

       this.saldo += valor;

       Console.WriteLine($"Operação realizada com sucesso seu saldo agora é: {this.saldo}");

   }

   public void Sacar(double valor)

   {

       if(valor > this.saldo)

       {

           Console.WriteLine("Saldo Insuficiente");

           return;

       }

       else{

           Console.WriteLine($"Saldo atual: {this.saldo}");

       }

   }

   public void ImprimirDetalhes()

   {

       Console.WriteLine($"Conta {numero}: R${saldo}");

   }

} \*/

using System.Numerics;

using System.Runtime.InteropServices;

class CarrinhoCompras

{

    private List <string> carrinho;

    private double total;

    public CarrinhoCompras()

{

        CarrinhoCompras = new List <string> ();

        TotalOrderIeee754Comparer = 0.0;

}

    public void AdicionarItem(string item, double valor)

    {

        if (itemExiste(item))

        {

            Console.WriteLine("item já existente");

        }

    }

{

    public  double numero;

    public ListaItens(int numero)

    {

        listaItens = 0.0;

        total = 0.0;

    }

    public AdicionarItens(int numero)

    {

        this.numero = numero;

    }

    public int GetTotal()

    {

        return resultado

    }

   Console.WriteLine("Imprimir carrinho" + CarrinhoCompras.GetTotal)

}

Auxílio

/\* ContaBanco conta = new ContaBanco(345);

conta.Depositar(50.0); \*/