using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace ConsoleApp1

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

int opcao, opcaolanches;

double subtotal = 0;

do

{

Console.Clear();

Console.WriteLine("Elia's Lanches");

Console.WriteLine("1-Lanches e porções");

Console.WriteLine("2-Bebidas");

Console.WriteLine("3-Combos");

Console.WriteLine("4-Finalizar");

opcao = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

if (opcao == 1)

{

do

{

Console.Clear();

Console.WriteLine("Novo Menu");

Console.WriteLine("1-Hamburger Simples--5.00");

Console.WriteLine("2-Hamburger Duplo--7.50");

Console.WriteLine("3-Hamburger Triplo--10.00");

Console.WriteLine("4-Vegano--12.00");

Console.WriteLine("5-Duplo com Bacon--12.00");

Console.WriteLine("6-Duplo com Cheddar--14.00");

Console.WriteLine("7-Triplo com Bacon--15.00");

Console.WriteLine("8-Triplo com Cheddar--16.00");

Console.WriteLine("9-Porção de Batata--20.00");

Console.WriteLine("0-Sair");

opcaolanches = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

if (opcaolanches == 1)

{

Console.Clear();

subtotal = subtotal + 5.00;

Console.WriteLine("Você escolheu o Hamburger " +

"Simples seu subtotal foi de: " + subtotal);

Console.ReadKey();

}

} while (opcaolanches != 0);

}

} while (opcao != 4);

}

}