using System;

using System.Security.Cryptography;

class SistemaMenuu

{

static void Main()

{

string escolha = "zero";

double conta = 0;

string comanda = "";

Console.WriteLine("Selecione opções do Cardápio");

Console.WriteLine();

Console.WriteLine("1 - Hamburguer (R$ 32.49)");

Console.WriteLine("2 - Batata Frita (R$ 16.99)");

Console.WriteLine("3 - Refrigerante (R$ 6.50)");

Console.WriteLine("4 - Sorvete (R$ 12.49)");

Console.WriteLine("5 - Finalizar Pedido");

Console.WriteLine();

while (escolha != "5")

{

escolha = Console.ReadLine();

switch (escolha)

{

case "1":

conta = conta + 32.49;

comanda = comanda + "Hamburguer, ";

Console.WriteLine("Hamburguer anotado");

Console.WriteLine("Sua pedido ate o momento: " + comanda);

Console.WriteLine("Total: " + Math.Round(conta, 2));

Console.WriteLine("Algo mais?");

break;

case "2":

conta = conta + 16.99;

comanda = comanda + "Batata Frita, ";

Console.WriteLine("Batata Frita anotado");

Console.WriteLine("Sua pedido ate o momento: " + comanda);

Console.WriteLine("Total: " + Math.Round(conta, 2));

Console.WriteLine("Algo mais?");

break;

case "3":

conta = conta + 6.50;

comanda = comanda + "Refrigerante, ";

Console.WriteLine("Refrigerante anotado");

Console.WriteLine("Sua pedido ate o momento: " + comanda);

Console.WriteLine("Total: " + Math.Round(conta, 2));

Console.WriteLine("Algo mais?");

break;

case "4":

conta = conta + 12.49;

comanda = comanda + "Sorvete, ";

Console.WriteLine("Sorvete anotado");

Console.WriteLine("Sua pedido ate o momento: " + comanda);

Console.WriteLine("Total: " + Math.Round(conta, 2));

Console.WriteLine("Algo mais?");

break;

case "5":

Console.WriteLine("Pedido em preparo");

break;

default:

Console.WriteLine("Opçao invalida");

Console.WriteLine("1 - Hamburguer (R$ 15,00)");

Console.WriteLine("2 - Batata Frita (R$ 8,00)");

Console.WriteLine("3 - Refrigerante (5,00)");

Console.WriteLine("4 - Sorvete (R$6,00)");

Console.WriteLine("5 - Finalizar Pedido");

break;

}

}

if (conta >= 70)

{

double Desconto = conta \* 10 / 100;

conta = conta - Desconto;

Console.WriteLine("Total com desconto: " + Math.Round(conta,2));

}

}

}