using System;

class Program {

public static void Main (string[] args) {

float álcool;

float gasolina;

float mediaCombustivel;

string op = "s";

while(op.Equals("s")){

Console.Write("Digite o valor do álcool: ");

álcool = float.Parse(Console.ReadLine());

Console.Write("Digite o valor da gasolina: ");

gasolina = float.Parse(Console.ReadLine());

mediaCombustivel = álcool/gasolina;

if(mediaCombustivel > 0.70){

Console.WriteLine("Vale a pena colocar gasolina!");

}

else if (mediaCombustivel < 0.70){

Console.WriteLine("Vale a pena colocar álcool!");

}

if (mediaCombustivel == 0.70){

Console.WriteLine("Pode ser qualquer um dos combustíveis.");

}

Console.Write("Deseja efetuar um novo cálculo? (s/n): ");

op = Console.ReadLine();

}

Console.WriteLine("Obrigado! Volte sempre.");

Console.WriteLine("Boa viagem!!");

} }