package com.mycompany.punto2;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Task;

namespace Arreglos

using System;

public class Punto2 {

public static void main(String[] args) {

int cantidad;

double contador=0.0;

Console.WriteLine("Ingrese la cantidad de productos");

cantidad = intParse(Console.ReadLine());

String[] producto = new String[cantidad];

double[] precio=new double[cantidad];

for (int a=0;a<precio.length; a++){

Console.WriteLine("Ingrese el nombre y el precio del {0} producto",a+1);

producto[a]=Console.ReadLine();

precio[a]=ParseDouble(Console.ReadLine());

contador=contador+precio[a];

}

Console.WriteLine("El total es "+ contador);

Console.ReadKey();

}

}

1. En la variable cantidad El readLine esta mal porque al ser entero el arreglo debe ser Console.ReadInt y no console.ReadLine.
2. En la variable cantidad también para convertirlo a entero es ParseInt y no int.Parse.
3. En la condición del for el Length es con L minúscula.