using System;

using System.Globalization;

using System.Text.RegularExpressions;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Threading;

public class Program

{

public static void Main(string[] args)

{

Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Green;

string text = Console.ReadLine().ToLower(); //переводим все буквы в нижний регистр

TextInfo ti = CultureInfo.CurrentCulture.TextInfo;// получение объекта класса TextInfo

Console.WriteLine("Исправление загланых букв: "+ti.ToTitleCase(text));//определяем каждое слово с заглавной буквы

switch (text) // определение условия авторизации

{

case "иван петрович":

Console.WriteLine("Идет обработка данных");

string[] sumbols1 = { "\\", "|", "/", "-" }; //элемент выполнения

for (int i = 0; i < 100; i++)

{

Console.Write(sumbols1[i % 4] + "\r");

Thread.Sleep(100);

}

Console.WriteLine("Вход выполнен");

Thread.Sleep(2000); //подождать 2 секунды

Environment.Exit(0); //закрыть приложение

break;

default:

Console.WriteLine("");

break;

}

}

}