Завдання 1

using System;

using System.IO;

using System.Text;

namespace Practik\_Sort\_3.\_1

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

string str, words;

StreamReader file1 = new StreamReader("text1.txt");

str = file1.ReadLine();

string[] split = str.Split(new Char[] { ' ', ',', '.', ':'});

int length = split.Length;

words = split[length-1];

Console.WriteLine("Останнє слово: {0}", words);

Console.WriteLine("Всі слова відмінні від останнього: ");

for(int i = 0; i < length - 1; i++)

{

if(words != split[i])

Console.WriteLine(split[i]);

}

Console.ReadKey();

}

}

}

Завдання 2

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace Practik\_Sort\_3.\_1

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

string str1 = "Здача екзамена призначена у середу";

string str2 = "Ми йдемо на пікнік";

Console.WriteLine(str1.Substring(6, 7));

Console.WriteLine(str1.Replace("середу", "вівторок"));

Console.WriteLine(str1.Replace(str1, str2));

int index = str2.IndexOf("н");

Console.WriteLine(index);

Console.ReadKey();

}

}

}