**1.Нахождение четных(нечетных букв):**

**for (int i = 0; i < slova.Count(); i++)**

**{**

**string[] name = slova[i].Split(' ', '.', ',', ':', ';', '!', '?', '\r', '\n');**

**if (name.Length % 2 == 0)**

**{**

**Console.WriteLine(name.Length / 2);**

**}**

**else Console.WriteLine((name.Length / 2) + 1);**

**2. Поменять символы местами в каждой из строк**

**for(int i = 0; i < str.Length - 1; i+=2){**

**tmp1 = tmp[i];**

**tmp[i] = tmp[i + 1];**

**tmp[i + 1] = tmp1;**

**3. Удалить из текста все слова заданного шаблона.**

**Console.WriteLine("Введите шаблон: ");**

**template = Console.ReadLine();**

**name.RemoveAll(EqualTemplate);**

**}**

**4. Определение длинного слова**

**int maxLength = words[0].Length;**

**string maxWord = words[0];**

**for (int j = 1; j < words.Length; j++)**

**{**

**if (words[j].Length > maxLength)**

**{**

**maxLength = words[j].Length;**

**maxWord = words[j];**

**}**

**5. Замена на символ параметр**

**char a=Convert.ToChar( Console.ReadLine());**

int a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

Console.WriteLine();

foreach (string c in chisla)

{

if (c.Length > a)

{

Console.WriteLine(c + " " + c.Length + " символов");

}