private void radioButton5 \_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)  
{  
string text = tb1.Text;  
  
  
text = tb1.Text.Substring(7); // извлечение подстроки  
  
  
tb2.Text = text;  
  
}  
  
private void textBox2\_TextChanged(object sender, EventArgs e)  
{  
  
}  
  
private void radioButton1\_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)  
{  
string a = tb2.Text.Length.ToString();  
lb1.Text = $"Длина строки: {a}";  
  
}  
  
private void radioButton2\_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)  
{  
// Ошибки в строке  
  
  
string text = tb1.Text;  
  
  
string[] tr = new string[] { "стеклянный", "оловянный", "деревянный", "Ростов", "Ростислав", "росток", "ростовщик", "отрасль", "жи", "ши", "ча", "ща", "чу", "щу" };  
  
  
string[] fal = new string[] { "стекляный", "оловяный", "деревяный", "Растов", "Растислав", "расток", "растовщик", "отросль", "жы", "шы", "чя", "щя", "чю", "щю" };  
  
  
for (int i = 0; i < tb1.Text.Length; i++)  
  
  
{  
  
  
for (int j = 0; j < fal.Length; j++) // перебирание ошибок  
  
  
{  
  
  
try  
  
  
{  
  
  
if (tb1.Text.Contains(fal[j]))  
  
  
text = tb1.Text.Replace(fal[j], tr[j]); // заменяем ошибки  
  
  
tb1.Text = text;  
  
  
}  
  
  
catch (FormatException)  
  
  
{  
  
  
[MessageBox.Show](https://vk.com/away.php?utf=1&to=http%3A%2F%2FMessageBox.Show" \t "_blank)("Строка не может быть пустой!");  
  
  
}  
  
  
  
  
  
}  
  
  
}  
  
  
}  
  
private void radioButton6\_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)  
{  
tb.Text = tb1.Text.Replace("!", "?");  
  
  
tb2.Text = tb1.Text;  
  
}  
  
private void radioButton7\_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)  
{  
string a = tb2.Text.ToUpper().ToString();  
  
  
tb1.Text = a;  
  
}  
  
private void radioButton4\_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)  
{  
{  
  
  
int c = 0;  
  
  
int d = 0;  
  
  
Char[] vowels = new char[] { 'у', 'е', 'ы', 'а', 'о', 'э', 'я', 'и', 'ё', 'ю', 'Е', 'А', 'Е', 'Ы', 'И', 'О', 'У', 'Э', 'Ю', 'Я' };  
  
  
Char[] consonants = new char[] { 'ц', 'к', 'н', 'г', 'ш', 'щ', 'з', 'х', 'ф', 'в', 'п',  
  
  
'р', 'л', 'д', 'ж', 'ч', 'с', 'м', 'т', 'б', 'К', 'М', 'Б', 'Г', 'Ш', 'Щ', 'Х', 'Ф', 'З', 'В', 'П',  
  
  
'Р', 'Л', 'Ж', 'Д', 'С', 'Ч', 'Ц', 'Т', 'Н'};  
  
  
foreach (char s in tb2.Text)  
  
  
{  
  
  
if (vowels.Contains(s))  
  
  
{  
  
  
c++;  
  
  
}  
  
  
if (consonants.Contains(s))  
  
  
{  
  
  
d++;  
  
  
}  
  
  
}  
  
  
string input = tb1.Text;  
  
  
int a = 0;  
  
  
int b = 0;  
  
  
for (int i = 0; i < input.Length; i++)  
  
  
{  
  
  
  
  
  
if (char.IsLetter(input[i]))  
  
  
a++;  
  
  
if (char.IsDigit(input[i]))  
  
  
b++;  
  
  
}  
  
  
label5.Text = ("Букв : " + a.ToString());  
  
  
label1.Text = ("Цифр : " + b.ToString());  
  
  
label3.Text = ("Строк : " + tb1.Lines.Length);  
  
  
label7.Text = ("Гласных : " + c.ToString());  
  
  
label7.Text = ("Согласных : " + d.ToString());  
}  
  
  
  
}