Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение

Высшего Профессионального Образования

Тамбовский Государственный Технический Университет

Кафедра

Лабораторная работа №1

дисциплина «Лингвистические средства вычислительных систем»

Вариант 15

Выполнил студент гр.

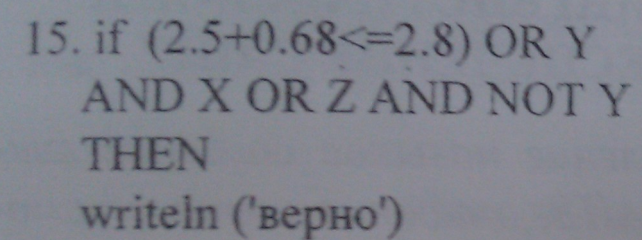
.

Проверила:.

Тамбов 20

**Задание:**

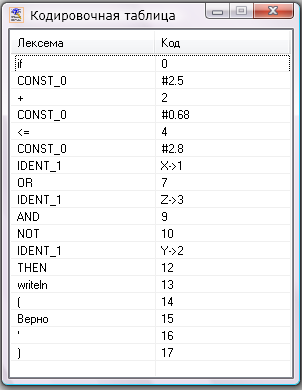
*Написать программу-анализатор, переводящую текст некоторой программы в числа, являющиеся номерами операторов, идентификаторов, операций и т.д. Текст программы выглядит следующим образом:*



**Решение:**

В моей программе перевод из текста программы в числа осуществляется по следующим правилам:

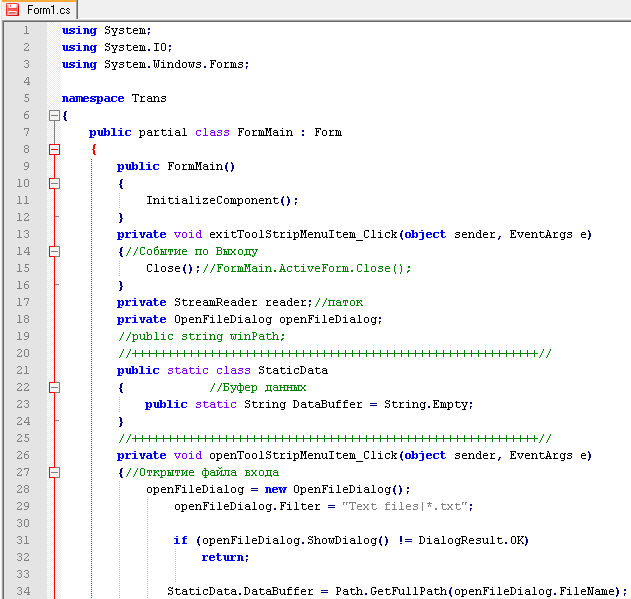
**Таблица символов**



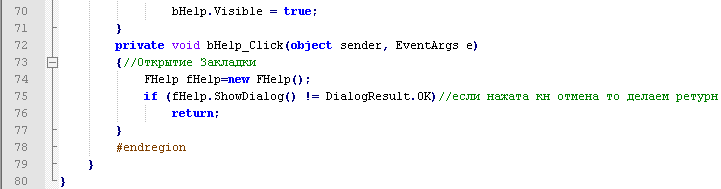
Язык и среда разработки – Visual Studio C#.

**Исходный текст:**

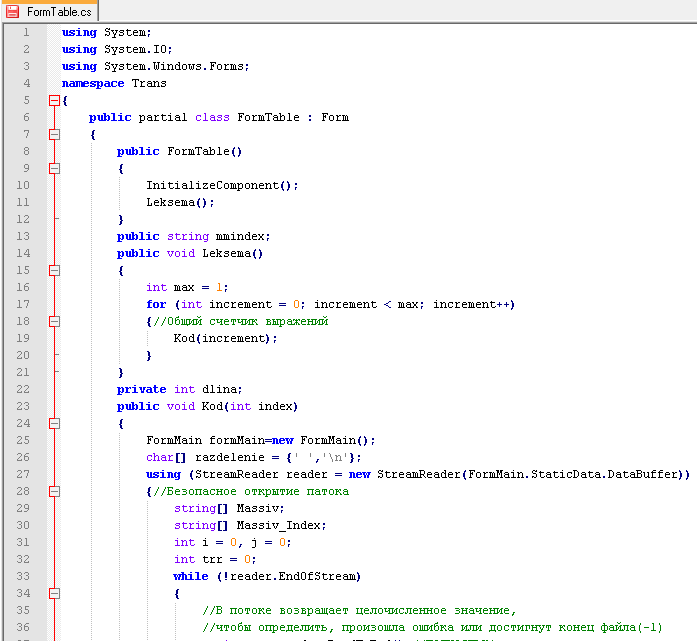
Form1.cs

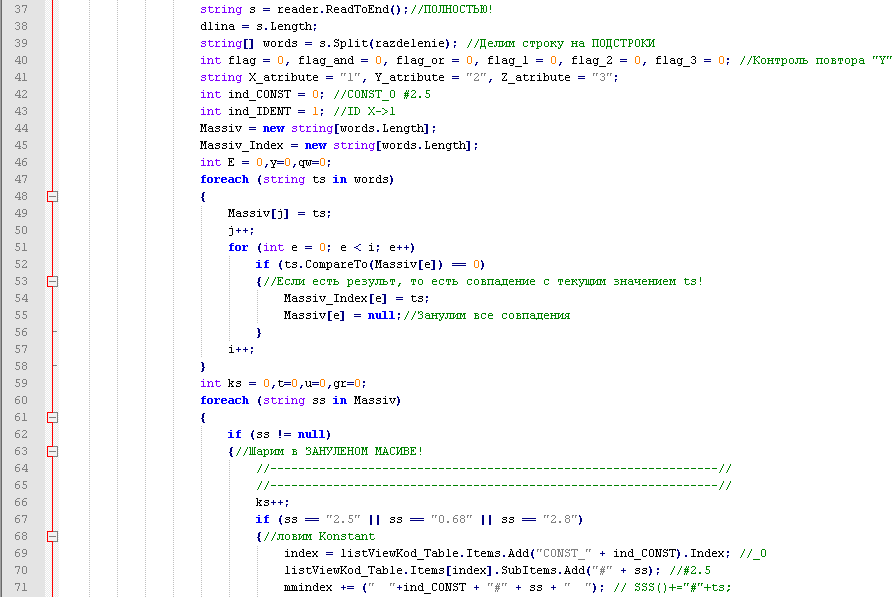
****

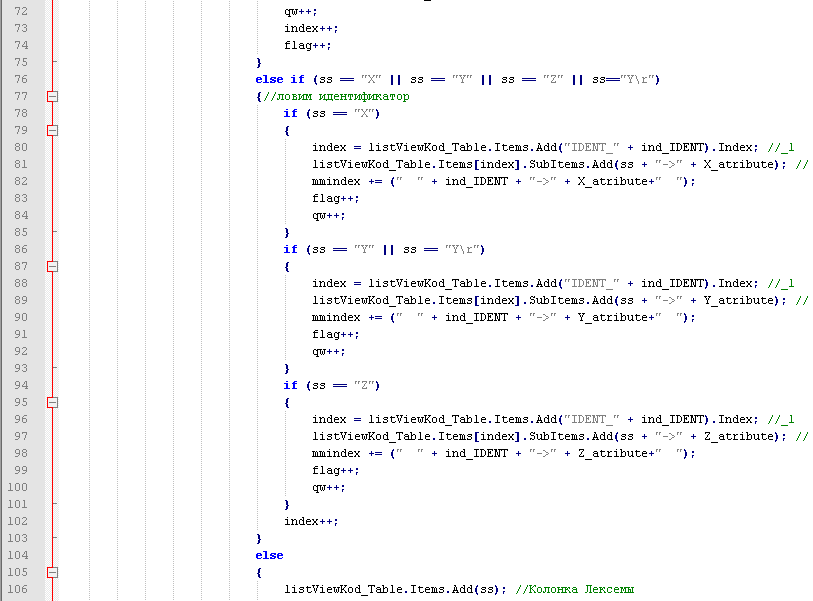
****

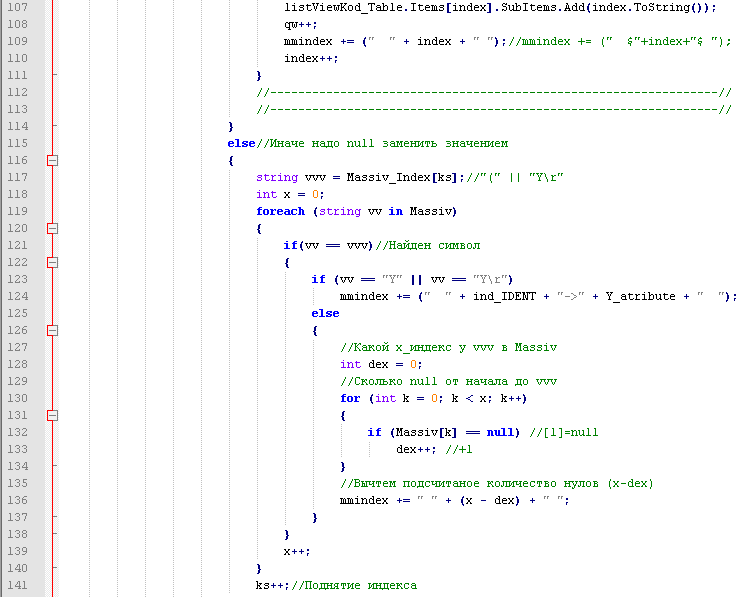
****

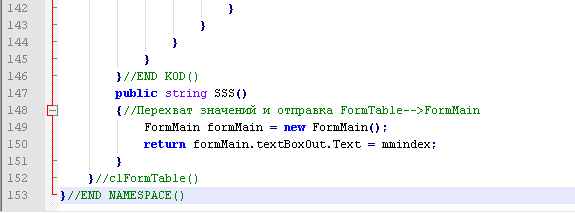
FormTable.cs

****

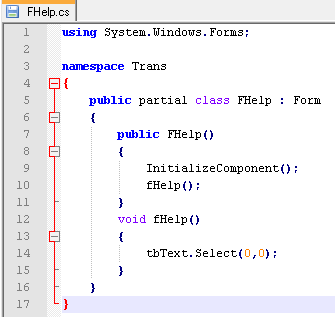
****

****

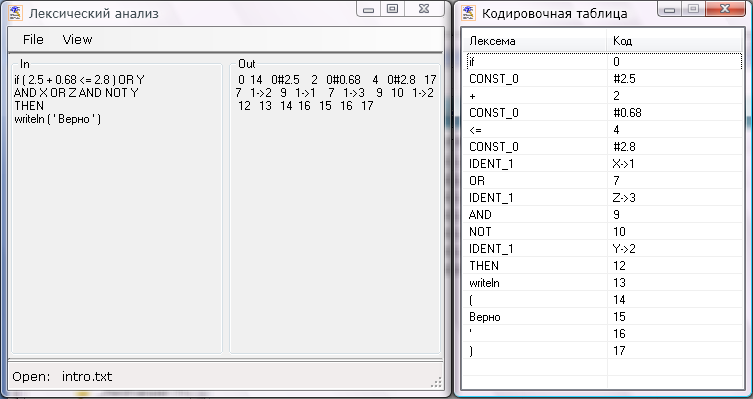
****

****

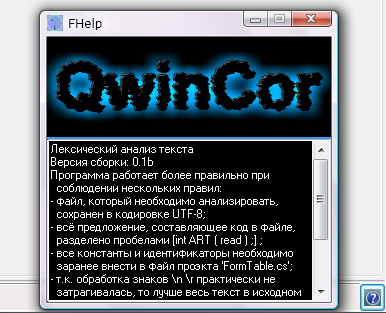
FHelp.cs

****

**Результат работы:**

****

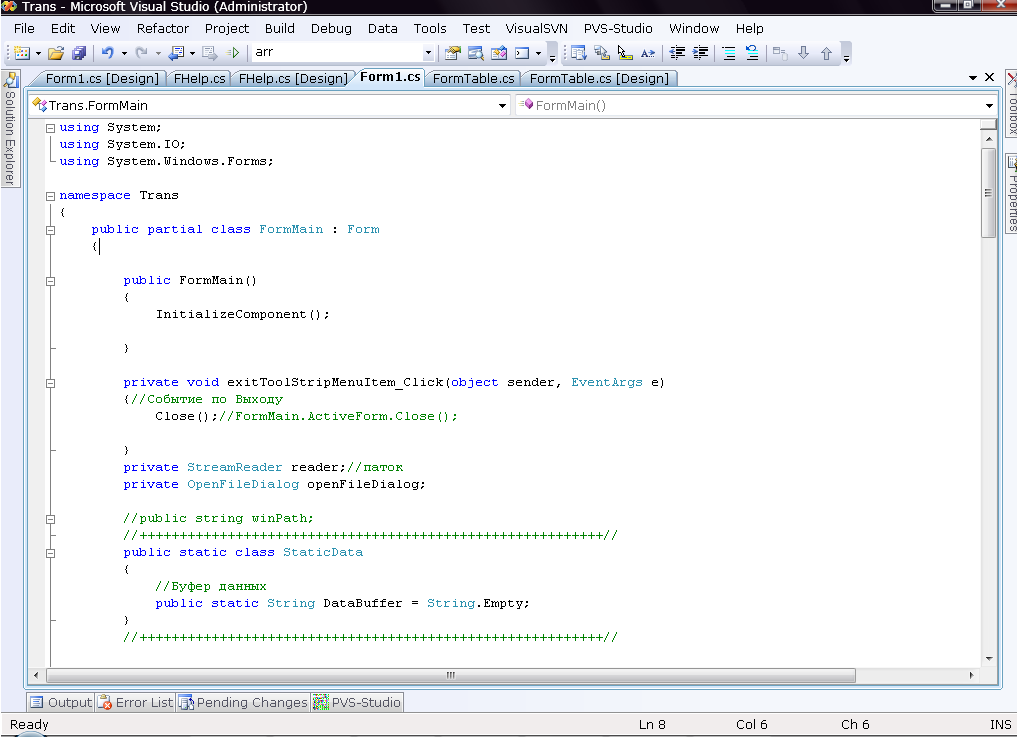
*Работа Закладки:*

****

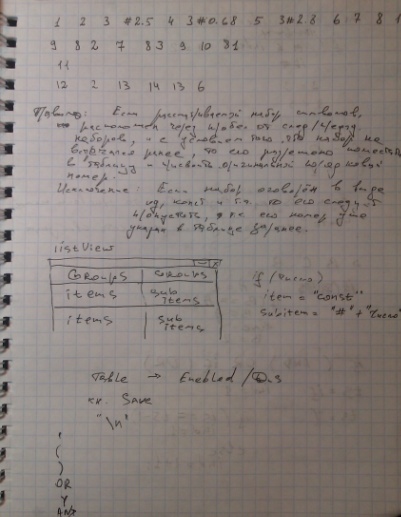
*ДОПОЛНЕНИЕ\_1*

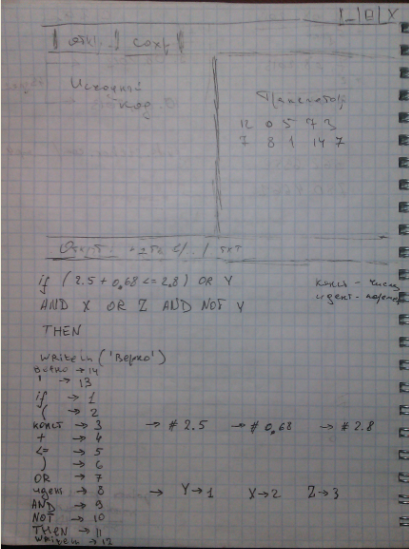
**Процесс разработки:**

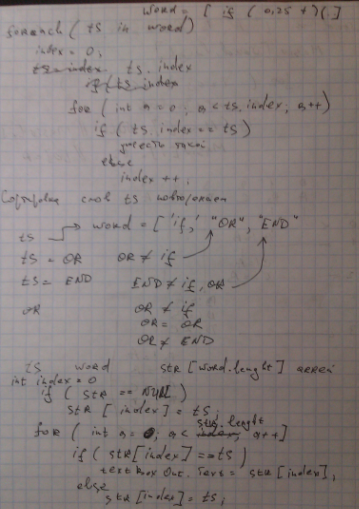
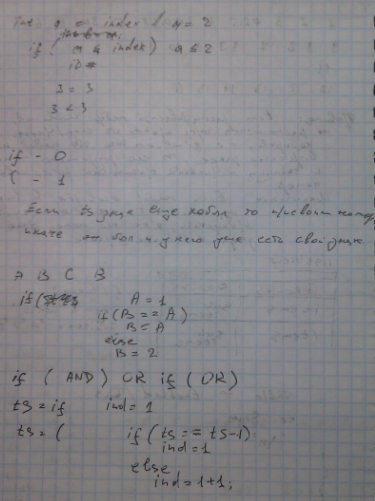
* **Среда разработки:**

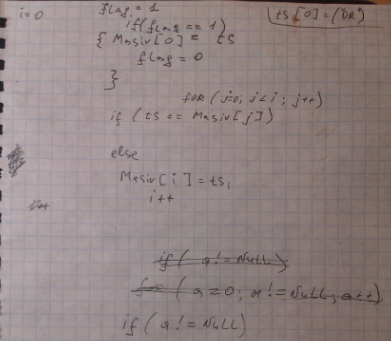
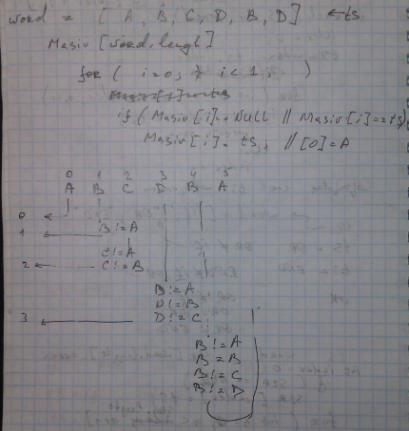
****

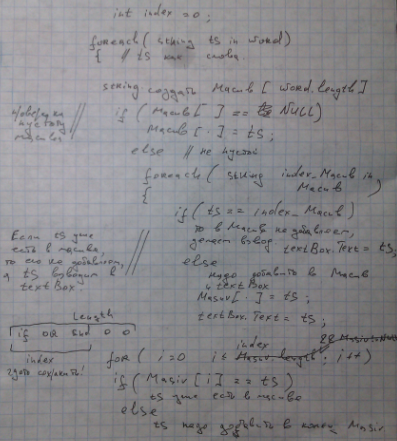
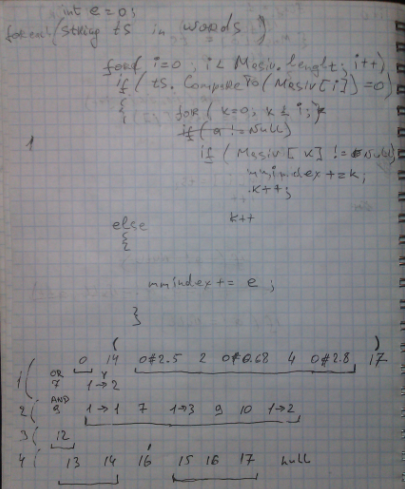
* **Проектирование логики:**

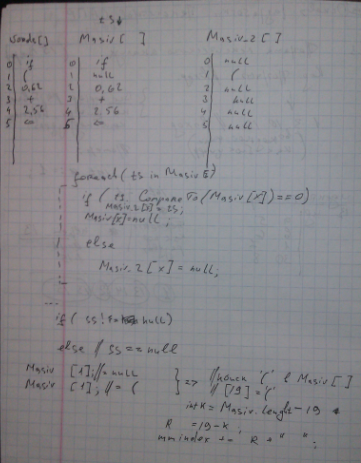
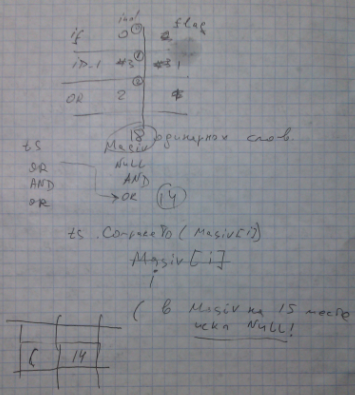
****

****

****

****

****

****

Список ссылок:

*  <http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/>.
*  <http://www.cyberforum.ru/windows-forms/thread540379.html>
*  <http://www.intuit.ru/studies/courses/1139/250/lecture/3439?page=4>
*  <http://it.fitib.altstu.ru/neud/cs/index.php?action=show&show=131>
  + М. Фленов Библия С#