

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ

Решение
показано в
Visual Basic,
VBA
(Word),
VBA (Excel)

Вводится последовательность чисел до тех пор, пока не будет введено два равных числа подряд. Вывести элементы последовательности и посчитать их количество.

Пример ввода

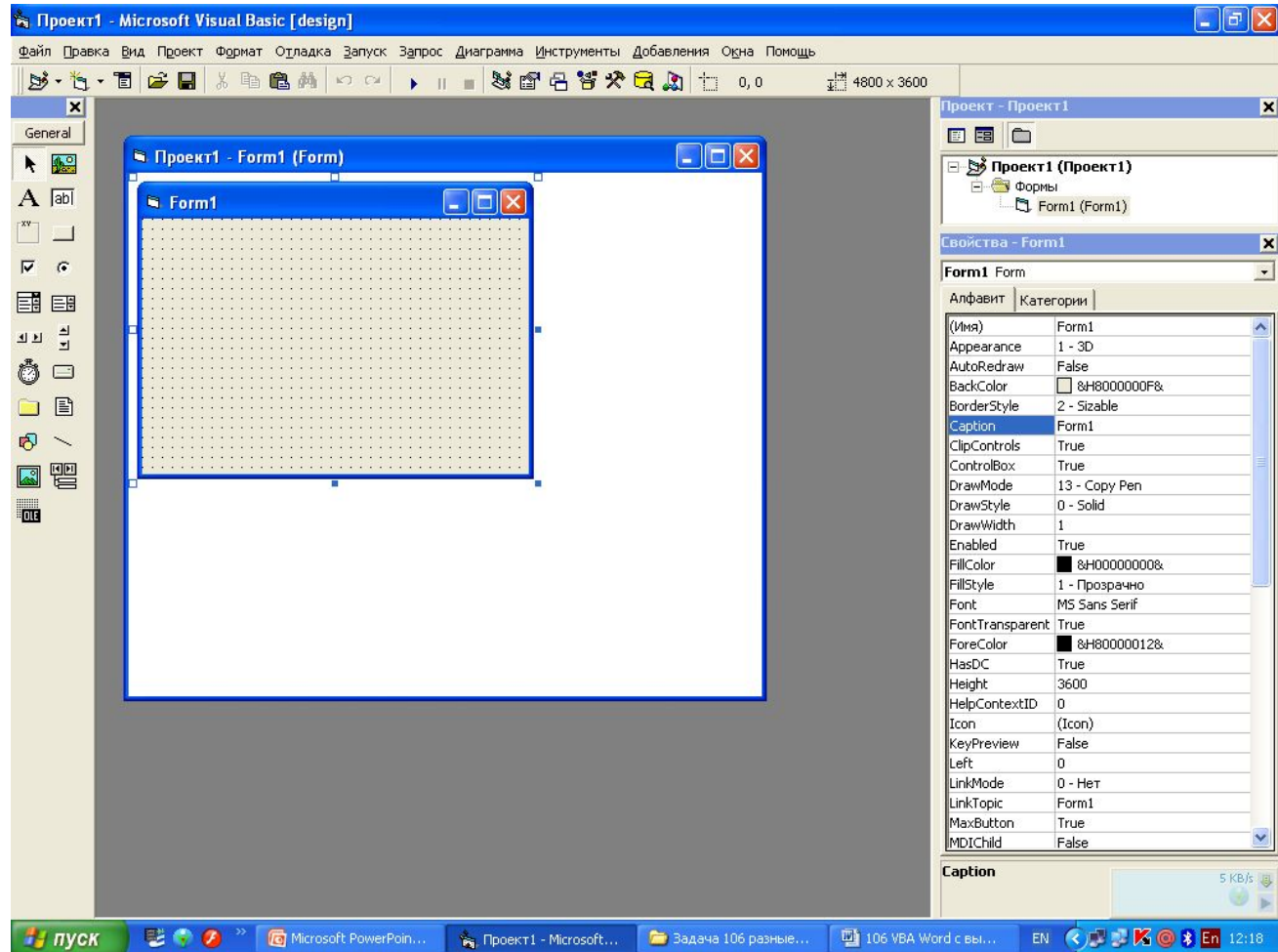
1 2 3 4 5 5

Пример вывода

6

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ в Visual Basic

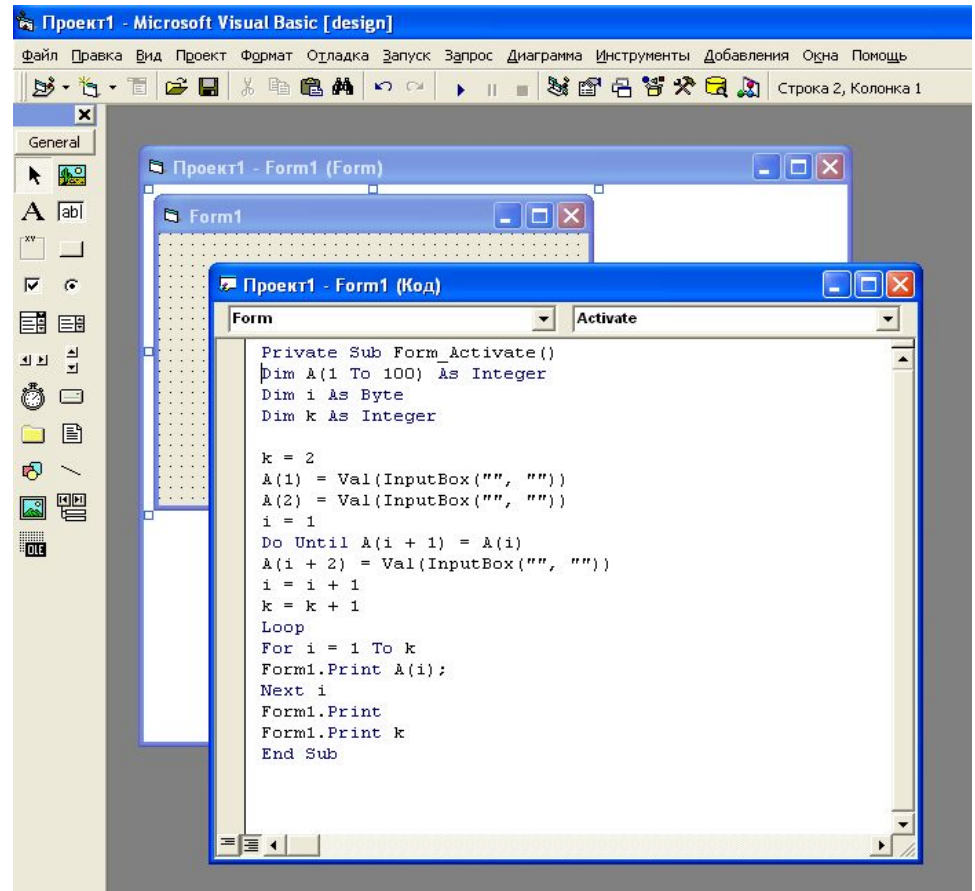
I. Запустить Visual Basic



2. Двойным щелчком зайти в программный код, в окне событий выбрать Activate, ввести программу.

Программа, в которой вывод идет на форму Form1

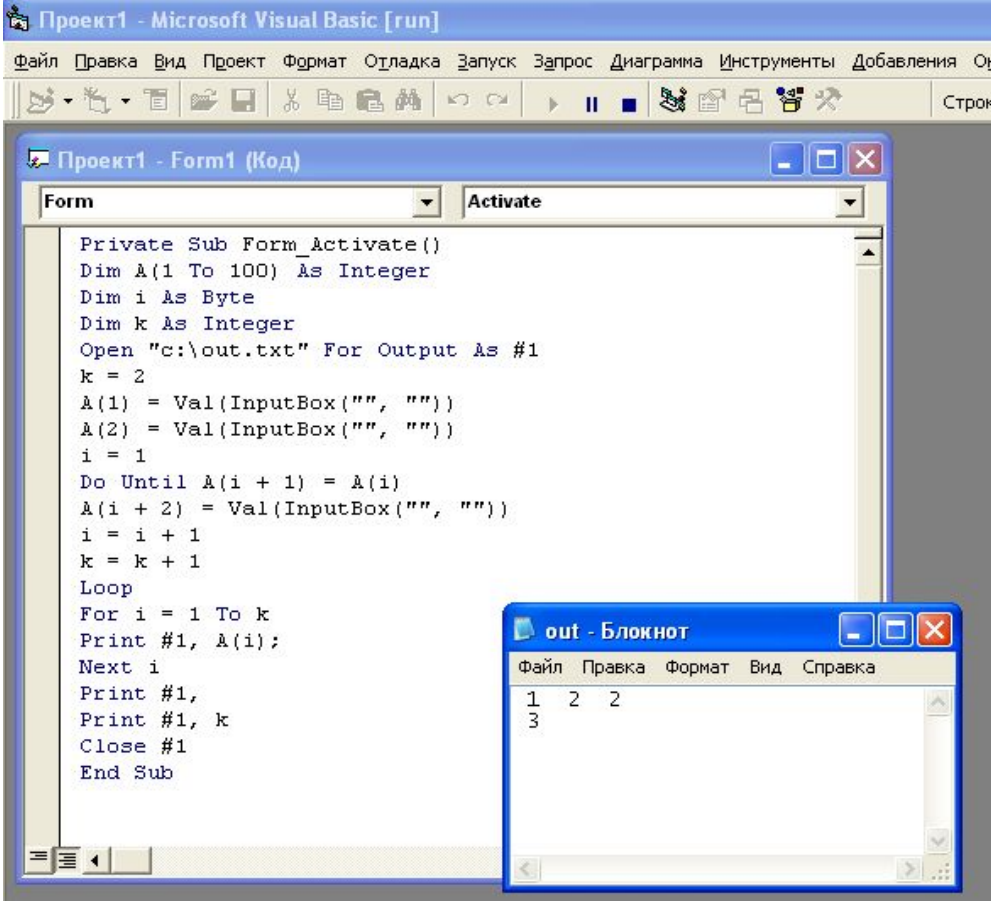
```
Private Sub Form_Activate()  
Dim A(1 To 100) As Integer  
Dim i As Byte  
Dim k As Integer  
k = 2  
A(1) = Val(TextBox1.Text)  
A(2) = Val(TextBox2.Text)  
i = 1  
Do Until A(i + 1) = A(i)  
A(i + 2) = Val(TextBox3.Text)  
i = i + 1  
k = k + 1  
Loop  
For i = 1 To k  
Form1.Print A(i);  
Next i  
Form1.Print  
Form1.Print k  
End Sub
```



РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ в Visual Basic

Программа, в которой вывод идет в файл C:\out.txt

```
Private Sub Form_Activate()  
Dim A(1 To 100) As Integer  
Dim i As Byte  
Dim k As Integer  
Open "c:\out.txt" For output as #1  
k = 2  
A(1) = Val(InputBox("", ""))  
A(2) = Val(InputBox("", ""))  
i = 1  
Do Until A(i + 1) = A(i)  
A(i + 2) = Val(InputBox("", ""))  
i = i + 1  
k = k + 1  
Loop  
For i = 1 To k  
Print #1, A(i);  
Next i  
Print #1,  
Print #1, k  
Close #1  
End Sub
```

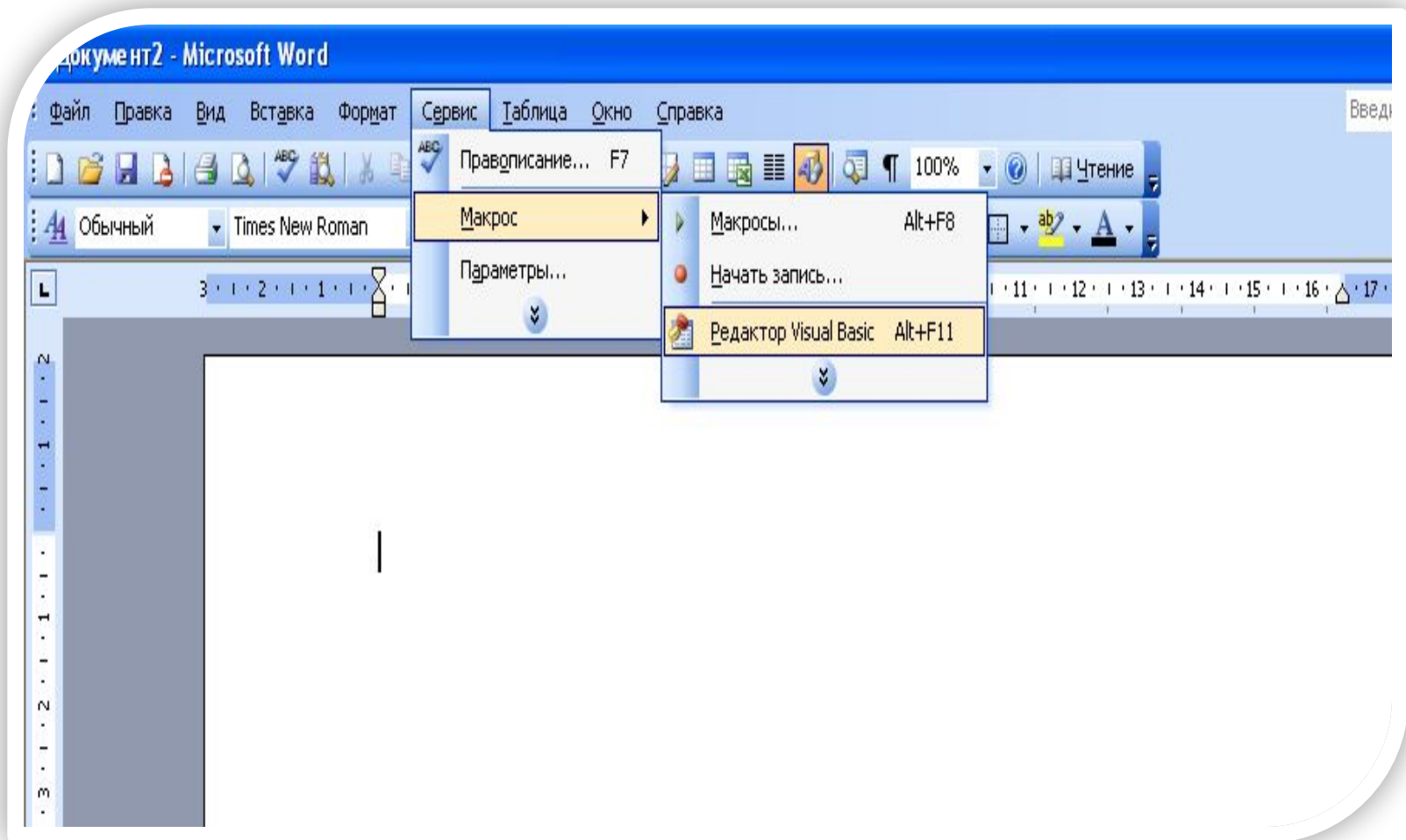


The screenshot shows the Microsoft Visual Basic IDE with the following windows:

- Проект1 - Microsoft Visual Basic [run]**: The main IDE window with a menu bar (Файл, Правка, Вид, Проект, Формат, Отладка, Запуск, Запрос, Диаграмма, Инструменты, Добавления, Ок) and a toolbar.
- Проект1 - Form1 (Код)**: A code window showing the VBA code for Form1. The code is identical to the one shown in the text block on the left.
- out - Блокнот**: A Notepad window showing the output of the program. The text in the Notepad is:
1 2 2
3

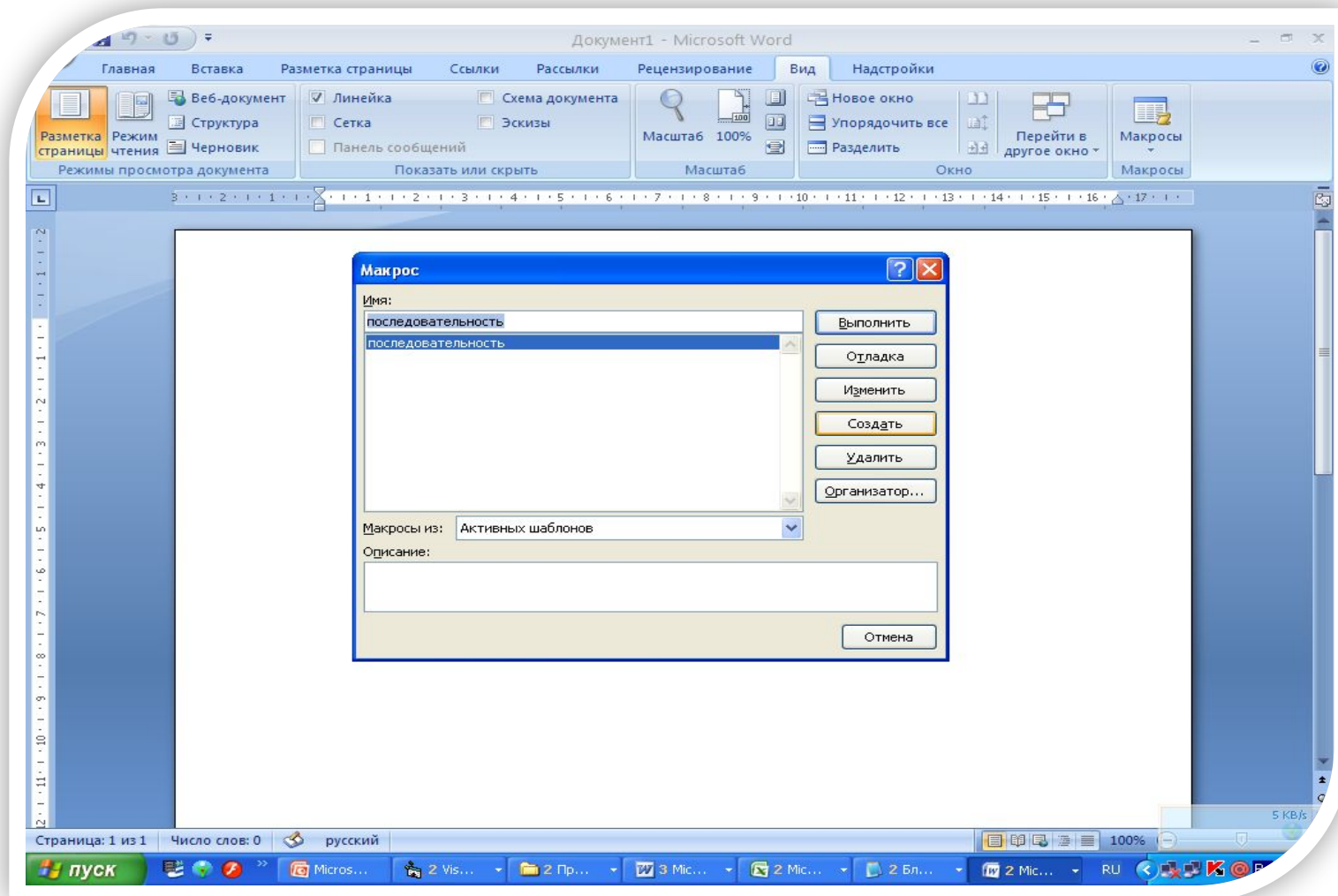
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ в VBA (Word)

1. Запустить Microsoft Word 2003
2. Выполнить указанную последовательность команд



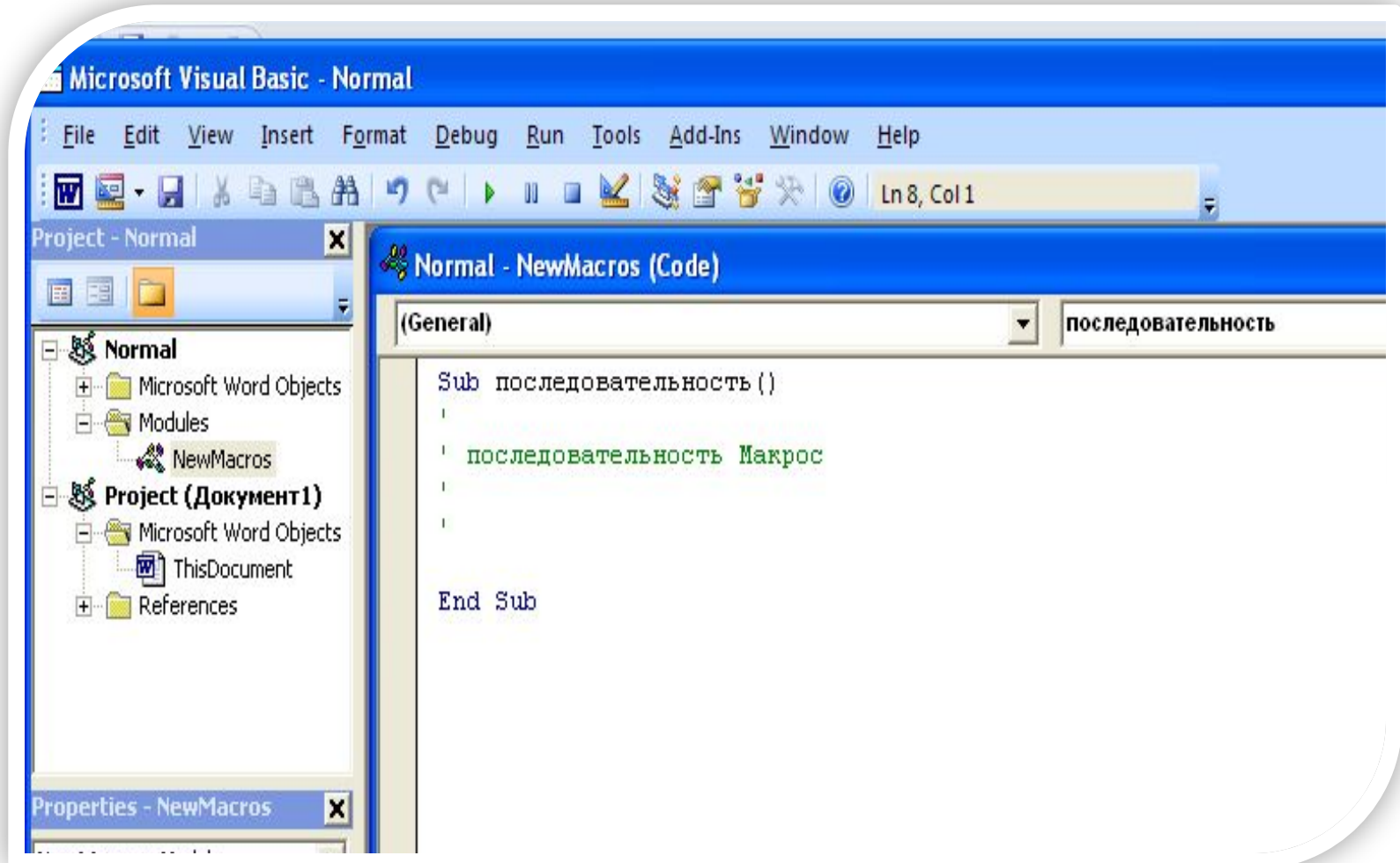
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ в VBA (Word)

1. Запустить Microsoft Word 2007
2. Выполнить указанную последовательность команд



РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ в VBA (Word)

1. Нажать команду создать
2. Откроется окно программного кода
3. Ввести программу



РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ в VBA (Word)

```
Sub последовательность()  
Dim A(1 To 100) As Integer  
Dim i As Byte  
Dim k As Integer  
k = 2  
A(1) = Val(InputBox("", ""))  
A(2) = Val(InputBox("", ""))  
i = 1  
Do Until A(i + 1) = A(i)  
A(i + 2) = Val(InputBox("", ""))  
i = i + 1  
k = k + 1  
Loop  
For i = 1 To k  
Debug.Print A(i);  
Next i  
Debug.Print  
Debug.Print k  
End Sub
```

Примечание .

В Visual Basic

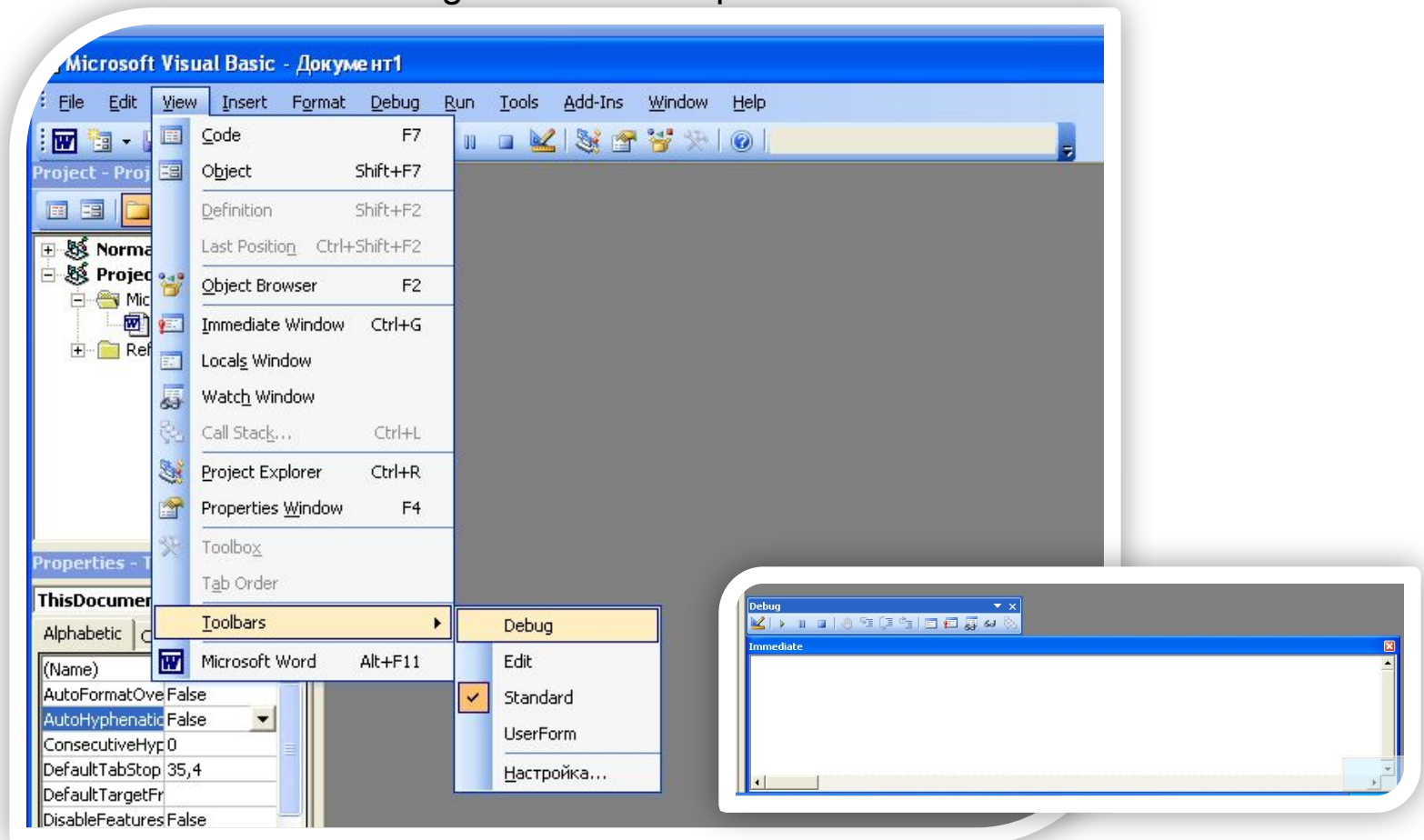
слова Private Sub и End Sub пишутся автоматически при двойном щелчке по форме.

В VBA

слова Sub название_макроса()
писать нужно самому.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ в VBA (Word)

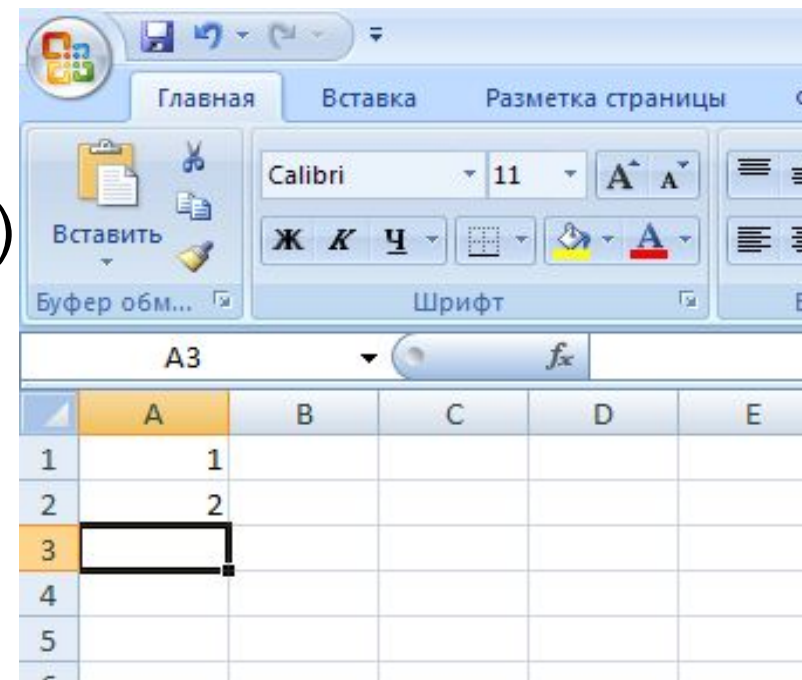
1. Запустить программу (нажать значок в виде треугольника, как на магнитофоне «Плэй» или Run);
2. Ответ отобразится в окне Immediate;
3. Алгоритм появления данного окна:
View – Toolbars – Debug – нажать на красный ! знак.

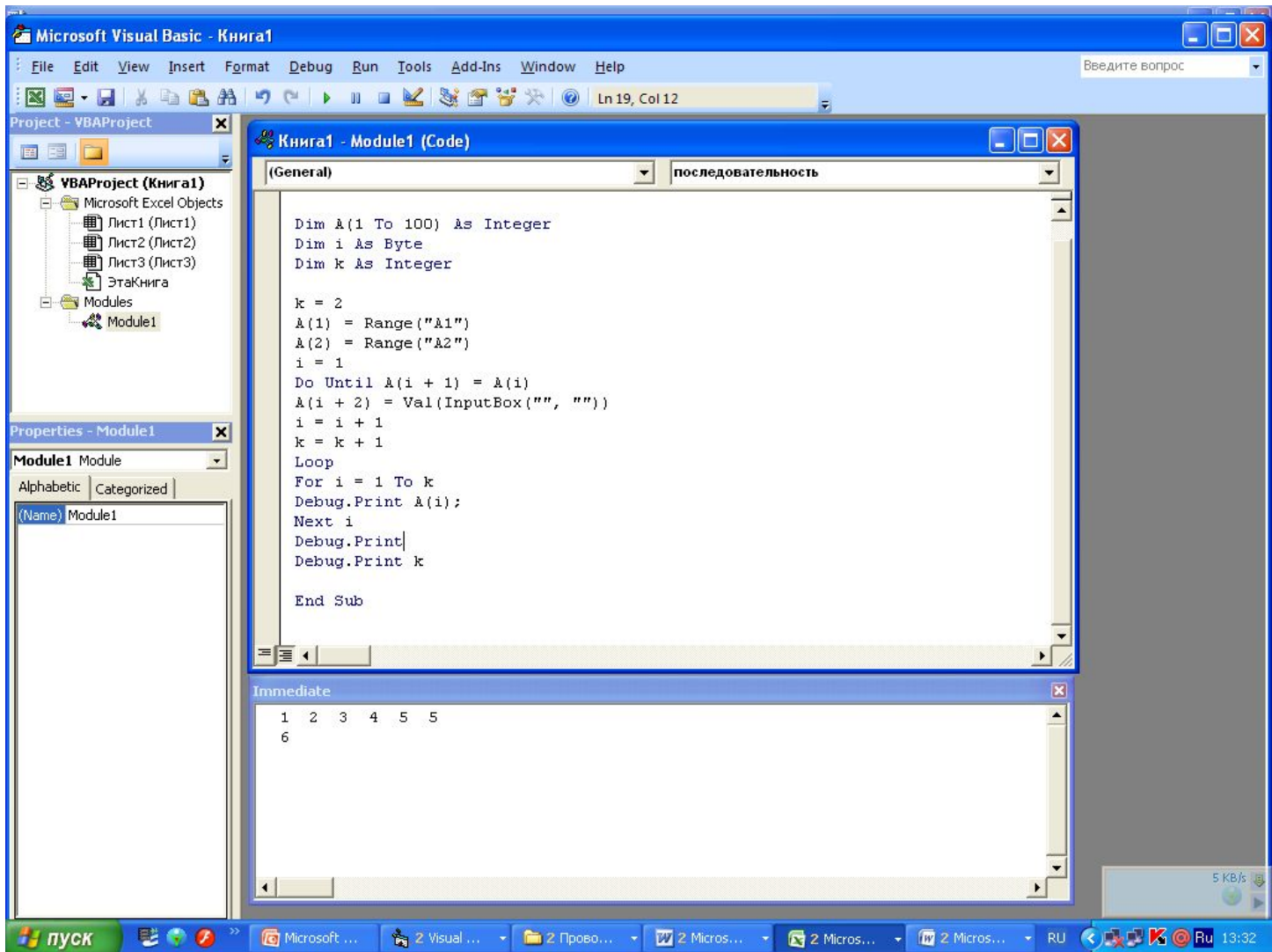


РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ в VBA (Excel)

```
Sub последовательность()  
Dim A(1 To 100) As Integer  
Dim i As Byte  
Dim k As Integer  
k = 2  
A(1) = Range("A1")  
A(2) = Range("A2")  
i = 1  
Do Until A(i + 1) = A(i)  
A(i + 2) = Val(InputBox("", ""))  
i = i + 1  
k = k + 1  
Loop  
Debug.Print k  
End Sub
```

1. Запустить Microsoft Excel 2007
2. Ввести в ячейку A1 число 1, в ячейку A2 число 2.
3. Нажать Вид – Макрос – ввести имя макроса – Создать – написать программу в открытом окне – запустить программу, нажатием на Run – ответ смотреть в окне Immediate.





ЖЕЛАЮ УДАЧИ!

Трунер Бобог

1 2 3 5 5

Трунер
Бобог

5