Программирование. Оператор Mod в Visual Basic

ГБОУ СОШ №143 Санкт-Петербург

Предмет: Информатика и ИКТ

Электронные ресурсы Программа: 10 класс Разработка: Ерохов А.Е., учитель информатики и ИКТ

Цель:

- Научиться использовать оператор Mod (остаток от деления нацело) в программном коде.
- Освоить алгоритм перевода чисел из десятичной систему счисления.

Задача

На вход программе подается:

- десятичное число
- основание системы счисления.

Требуется написать программу, которая будет переводить введенное число из десятичной системы счисления в систему счисления, указанную пользователем.

Решение

Для создания алгоритма решения вспомним правило перевода чисел из десятичной системы счисления.

Десятичное число делится на основание той системы счисления, в которую переводится число, до получения неделимого остатка. Результат перевода записывается как ряд цифр – остатков от деления десятичного числа, начиная с последнего.

Приведём пример:
$$75_{10} = X_8$$
, $75_{10} = X_{16}$

 Результат:
 1138
 Результат:

- 1. Объявляем переменные:
 - х исходное число
 - у число в другой системе счисления
 - т система счисления
 - ost остаток от деления нацело

- 2. Запрашиваем у пользователя число (функция InputBox).
- 3. Запрашиваем основание системы счисления.
- 4. Печатаем введенное число.
- 5. Если основание системы счисления больше 10, то используем цикл, учитывающий, что в результате могут присутствовать цифры A, B, C, D, E, F,

иначе – используем тот же цикл без ссылок на буквенные цифры.

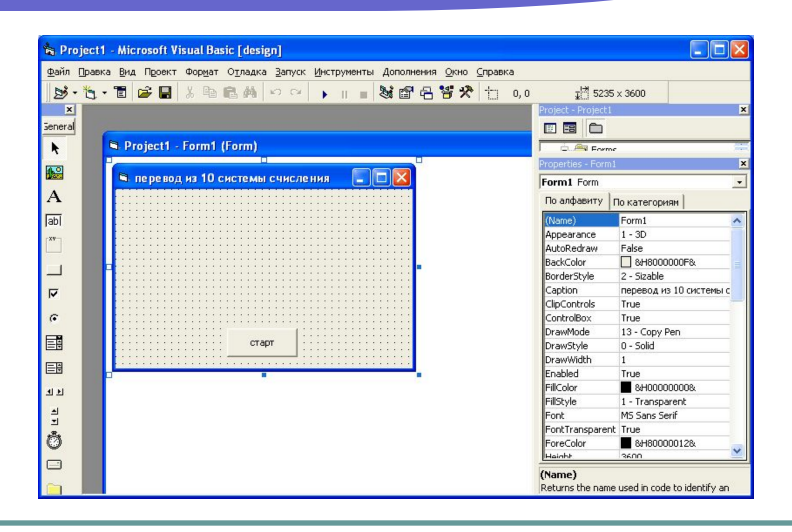
6. В цикле:

- Вычисляем остаток от деления исходного числа на основание системы счисления
- Присваиваем переменной х значение целочисленного деления исходного числа на основание
- В строковой переменной у «собираем» результат перевода числа из остатков от деления

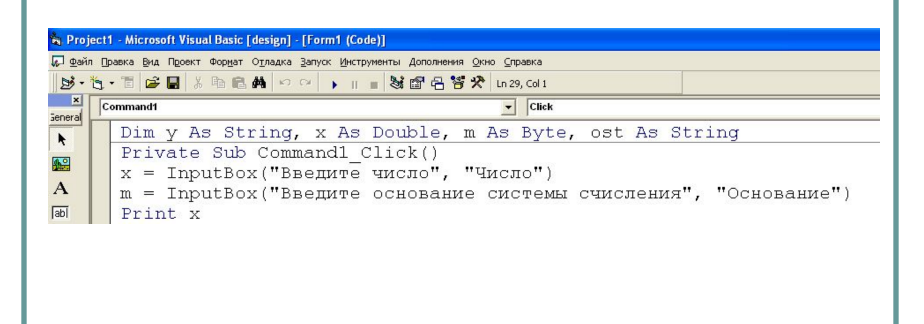
Конец цикла

- 7. Добавляем к переменной у последний неделимый остаток (так как внутри цикла он вычислен не будет).
- 8. Выводим результат: Новое число и систему счисления этого числа.

2. Интерфейс проекта



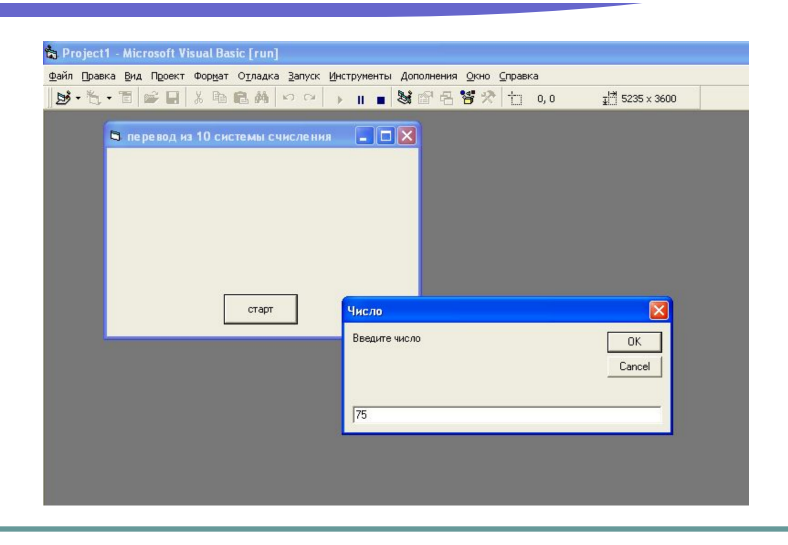
3. Программный код (пункты 1-4 алгоритма)



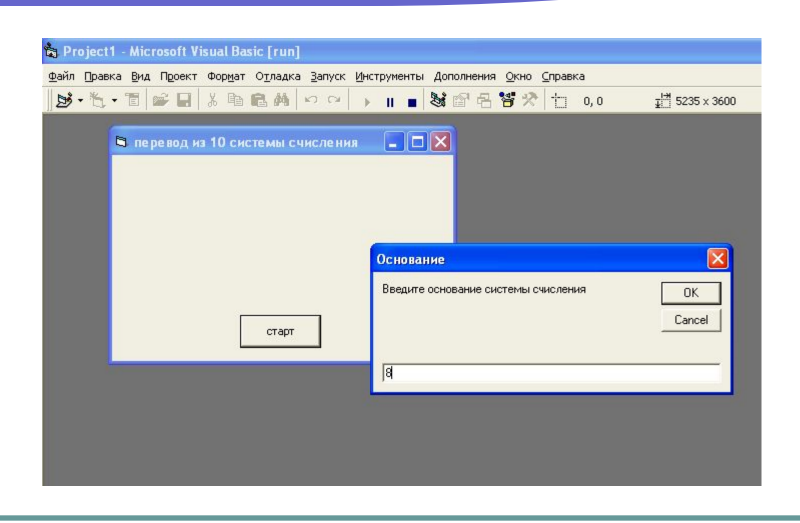
3. Программный код (пункты 5-8 алгоритма)

```
If m > 10 Then
ost = x Mod m
If ost = "10" Then ost = "A"
If ost = "11" Then ost = "B"
If ost = "12" Then ost = "C"
If ost = "13" Then ost = "D"
If ost = "14" Then ost = "E"
If ost = "15" Then ost = "F"
x = x \setminus m
v = ost + v
Loop While x >= m
If x = 10 Then y = "A" + y
If x = 11 Then y = "B" + y
If x = 12 Then v = "C" + v
If x = 13 Then v = "D" + v
If x = 14 Then y = "E" + y
If x = 15 Then y = "F" + y
If x < 10 Then y = Str(x) + y
Print y, m
Else
ost = x Mod m
x = x \setminus m
y = ost + y
Loop While x >= m
y = Str(x) + y
Print y, m
End If
End Sub
```

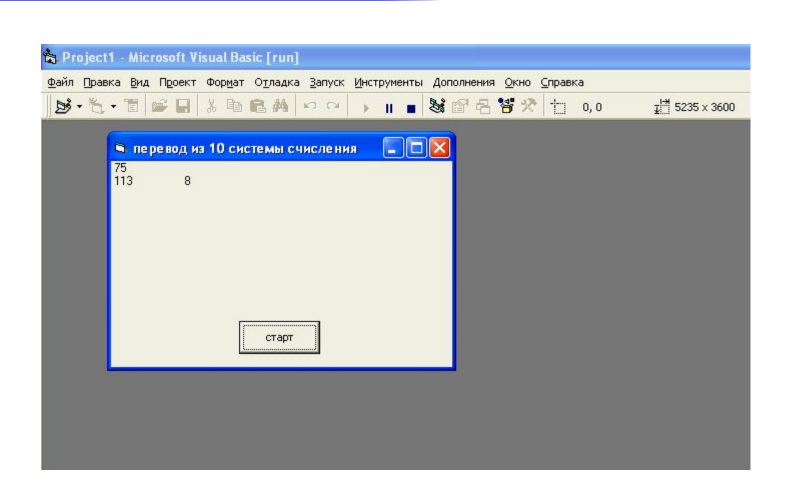
4. Результат работы программы (ввод числа)



4. Результат работы программы (ввод системы счисления)



4. Результат работы программы (вывод результата – исходное число и это же число в другой системе счисления)



5. Задание для самостоятельной работы

Создать программу перевода дробных чисел из десятичной системы счисления в системы счисления с основанием от 2 до 9.