

Операторы цикла. Цикл с предусловием.

Коробова Т.М.
Учитель информатики
МОУ СОШ №2 г.Котово



Цикл (в программировании) – многократно выполняемая в составе некоторой программы группа команд.



Цикл с предусловием – цикл, в котором условие его выполнения проверяется перед выполнением тела цикла.

Цикл с предусловием вообще может ни разу не выполниться, если условие его выполнения изначально не

Оператор цикла в Паскале

```
While <условие> do  
<операция>
```

Операция выполняется до тех пор,
пока истинно условие, указанное в
операторе **while**

Если операция состоит не из одной команды, а из нескольких, то их следует заключить в *операторные скобки* **begin** и **end**.

Пример:

```
while <условие> do  
    begin  
        <команда 1>;  
        <команда 2>;  
        <команда 3>;  
        ....  
    end;
```

Блок-схема



Пример: требуется
определить и вывести на экран
по отдельности цифры целого
числа n .



Математическое решение.

Найдём последнюю цифру числа 4538 (т.е. количество единиц)

$$4538 \bmod 10 = 8$$

Тогда можно вывести на экран сообщение:

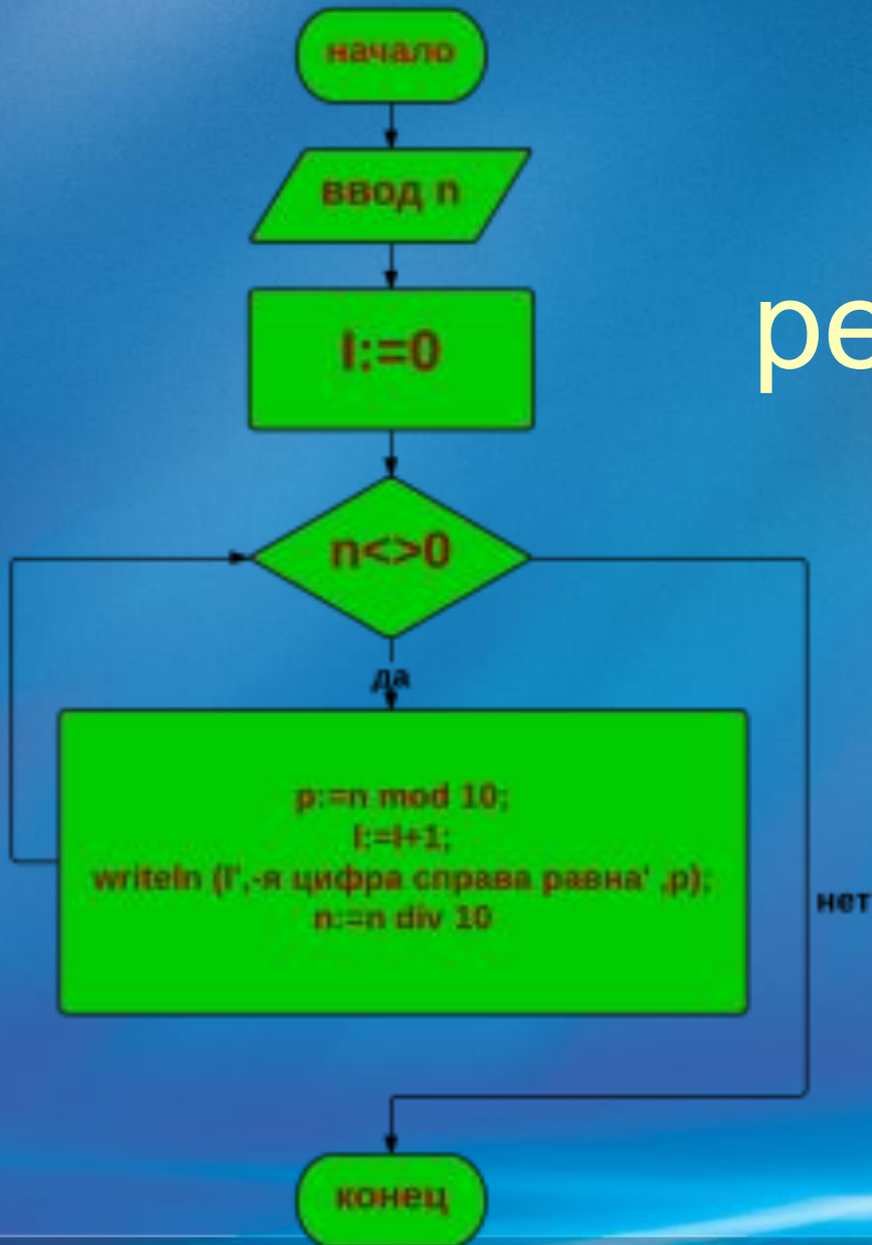
«1-я цифра справа равна 8».

Затем выполним целочисленное деление заданного числа 4538 на 10 (остаток отбрасывается):

$$4538 \operatorname{div} 10 = 453 \text{ и т.д.}$$

Процесс нужно продолжить, пока число n не равно 0. А как только оно станет равно 0, цикл нужно завершить.

Блок-схема алгоритма решения задачи



Программа для решения

Program problem5_1;

{определение и вывод на экран цифр числа}

задачи.

var n,p,i:integer;

begin

write('Введите натуральное число n<=4538');

readln(n);

i:=0;

while n <> 0 do

begin

p:=n mod 10;

i:=i+1;

writeln(i, '-я цифра справа равна',p);

n:=n div 10

end

end

Задание (самостоятельно)

**Составьте алгоритм вычисления суммы всех натуральных чисел, не превышающих заданного натурального числа N .
Напишите программу на Паскале.**

Литература:

- Учебник Информатика и ИКТ. Базовый курс/Семакин И.Г.
- Конструктор блок-схем: www.lucidchart.com