

Операторы цикла в Pascal

Циклом называется такая алгоритмическая структура, в которой серия команд (тело цикла) выполняется многократно.

При решении некоторых задач вычислительный процесс имеет циклический характер. Это означает, что часть операторов многократно выполняется при разных значениях переменных. В Pascal имеется три вида операторов цикла:

- 1) цикл с параметром или цикл типа for,
- 2) цикл с предусловием или цикл типа while,
- 3) цикл с постусловием или цикл типа repeat ... until.

Оператор цикла с параметром

Оператор цикла с параметром используется в тех случаях, когда заранее известно, сколько раз должна повторится циклическая часть программы.

i = i1, i2

Тело цикла

Ф<mark>ормат оператора:</mark>

for параметр:= i1 to i2 do <oператор>

Здесь:

for (для), to (до), do (выполнить) - служебные слова;

<параметр> - переменная целого типа;

 i1 – начальное значение, i2 – конечное значение параметра - это выражения или числа целого типа;

< one paтор > - простой или составной оператор - тело цикла.

Оператор цикла с параметром

Здесь і - параметр цикла;

Выполнение оператора:

Циклическая часть программы выполняется при каждом значении параметра цикла і от его начального значения до конечного значения, с увеличением параметра с каждым повторением цикла на 1.

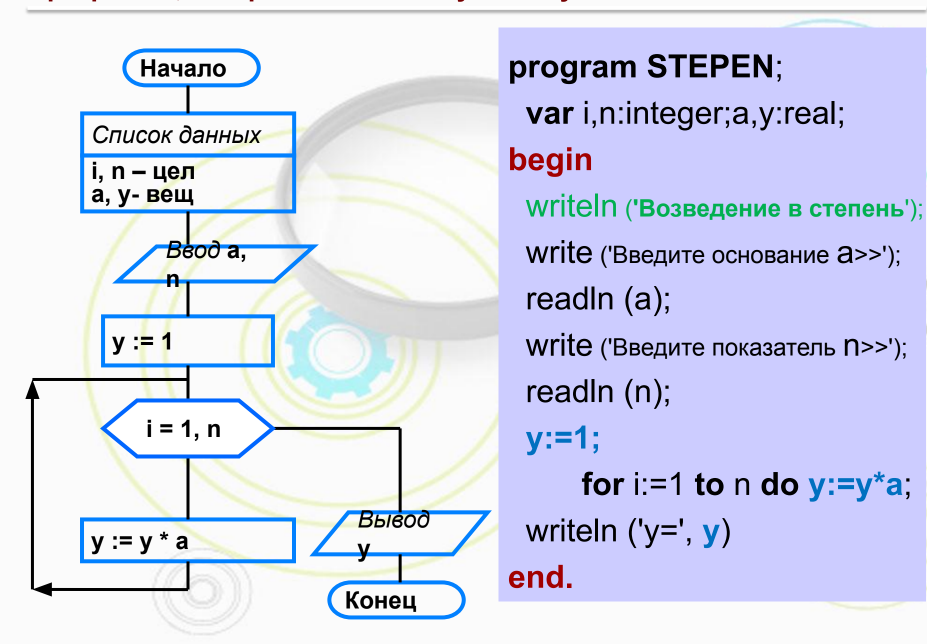
Если значение параметра должно уменьшаться с каждым повторением цикла на -1, то нач. значение должно быть больше конечного и формат оператора должен быть следующим:

Это необходимо помнить!

- Переменные оператора цикла должны быть определены до входа в цикл;
- Повторяющиеся вычисления записываются всего один раз внутри цикла;
- Вход в цикл возможен только через его начало;
- Нельзя самим изменять значение параметра (счетчика) внутри цикла;
- Передавать управление внутрь цикла нельзя!
- Передавать управление из цикла можно по оператору перехода goto.



Программа, которая возводит в указанную степень основание.



 $\frac{3 a \partial a \vee a \cdot 1}{3 a \partial a \vee a \cdot 1}$. Составьте программу вычисления суммы элементов ряда с 1 по 20: $S = 5 + 12 + 19 + \dots + (7 * i - 2)$ где i - порядковый номер элемента, (7 * i - 2) - формула для вычисления элемента ряда.

Программа: program Summa; var i:integer; S:real; begin writeIn ('Вычисление суммы ряда'); S:=0; for i:=1 to 20 do S:=S+(7*i-2);writeln ('S=', S) end.

<u>Задача2.</u> Составьте программу вычисления произведения 9-ти элементов ряда:

$$P = 3*5*7*...*(2*i+1)$$

где і-порядковый номер элемента,

(2*i+1) - формула для вычисления элемента.

Программа:

```
program Prouzvedenie;
var P, i: integer;
begin
writeln ('Вычисление произведения');
P:=1;
for i:=1 to 9 do P:=P* (2 * i +1);
writeln ('P=', P)
end.
```

```
Задача 3.
```

x = ... y = ...

End.

Составьте программу вычисления значений функции $\mathbf{Y} = \mathbf{x}^2 - 3\mathbf{x} - 7$, при изменении аргумента \mathbf{x} от 1 до 15 с шагом 1. Вывод значений аргумента и функции организуйте в виде двух столбцов:

```
x = ... y = ...
program Tabulirovanie
 var Y, X: integer;
Begin
 writeIn ('Вычисление значений функции');
      for X:=1 to 15 do
      Begin
      Y:= X*X-3*X-7;
      writeIn ('X=', X:6, 'Y=', Y)
      End
```

Задача 4. Составьте программу, которая вычислит и напечатает столбец таблицы умножения числа 8 на число К, которое изменяется от 1 до 10. 8 * 1 = 8

Вывести на печать в виде:

8*10 = 80

```
program Stolbez
var K, P: integer;
Begin
 writeIn ('столбец таблицы умножения');
   for K:=1 to 10 do
   Begin
   P := 8*K;
   writeln ('8*', K, '=', P)
   End
End.
```

РЕФЛЕКСИЯ

Ребята, давайте каждый из вас выскажется одним предложением о том, как для вас прошел текущий урок, выбирая начало фразы из рефлексивного экрана на доске:

- 1. Сегодня я узнал...
- 2. Было интересно...
- 3. Было трудно...
- 4. Я выполнял задания...
- 5. Я научился...
- 6. У меня получилось ...

Задание на дом:

- 1). Выучить конспект урока.
- 2). Выполнить задания:

Задача 1.

Составьте программу вычисления произведения 10 элементов ряда: P = 1*3*5*....*(2*i-1) где i - порядковый номер элемента.

Задача 2.

Составьте программу вычисления функции y = 2*x - SQRT(x) при изменении аргумента х от 0 до 6 Вывод значений аргумента и функции организуйте в виде двух столбцов:

$$x = ... y = ...$$