

**Pascal**  
***Циклы***  
***Счетный оператор FOR***

Учитель информатики:  
Корогод В.А

# Что такое цикл?

В языке программирования имеются три различных оператора с помощью которых можно запрограммировать повторяющиеся действия.

**Многократные повторения одних тех действий можно выполнить с помощью конструкции, которые в программировании называются циклами.**

Повторяемые действия называют телом цикла.

# Операторы цикла в Pascal

В Паскале существует несколько операторов цикла.

FOR – счетный оператор (арифметический цикл).

WHILE – оператор с предусловием (цикл-пока).

REPEAT – оператор с постусловием (цикл-до).



Рис. 3.8. Структура циклов, реализованных в Borland Pascal:

*а* – цикл-пока; *б* – цикл-до; *в* – счетный цикл

# Счетный оператор FOR

Первый оператор цикла с которым мы познакомимся это оператор FOR, который повторяет тело цикла заданное число раз.

Оператор FOR имеет две формы:

1. Первая форма - с изменением значений параметра цикла по **возрастанию**.
2. Вторая форма – с изменением значений параметра цикла по **убыванию**.

# Первая форма оператора

**for** переменная:=начальное значение **to** конечное значение **do**  
оператор

Текст от слова **for** до слова **do** включительно называется *заголовком цикла*, а оператор после **do** - *телом цикла*.

Переменная после слова **for** называется *параметром цикла*.

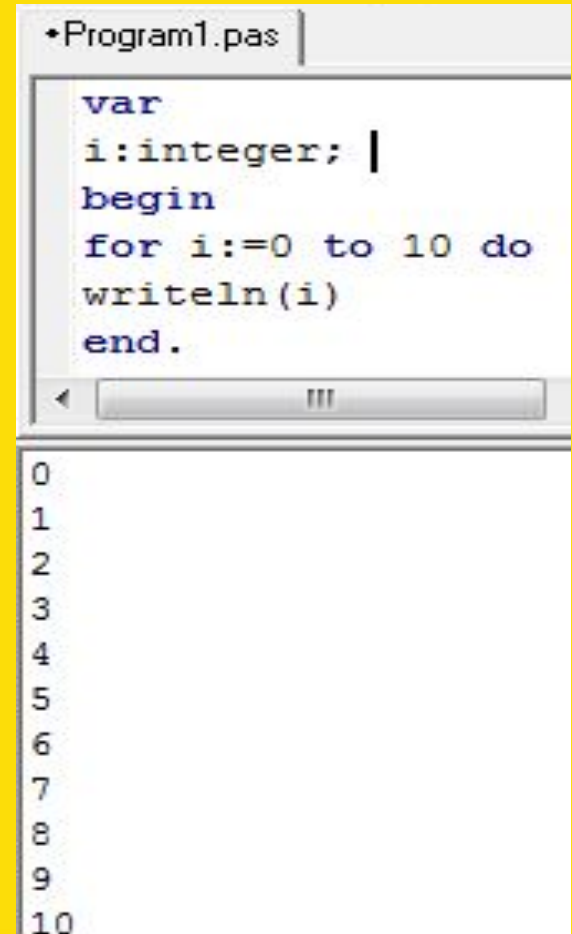
Естественным языком запись цикла можно перефразировать так:  
Для переменной начиная с «**начального значения**» до «**конечного значения**» выполнять «**оператор**».

**В ходе цикла данной формы значение переменной увеличивается строго на единицу.**

# Пример 1

Выведем на экран в столбик числа от 0 до 10.

```
var
i:integer; {задаем целочисленную
переменную i}
begin
for i:=0 to 10 do {открываем цикл в котором
переменная i изменяет своё значение
от 0 до 10}
writeln(i) {выводим на экран
значение переменной i}
end.
```



The screenshot shows a window titled "Program1.pas" containing the following Pascal code:

```
var
i:integer;
begin
for i:=0 to 10 do
writeln(i)
end.
```

Below the code editor, the output of the program is displayed as a vertical list of numbers from 0 to 10, one per line.

# Пример 1

Сравним две программы с циклом и без цикла:

```
var  
i:integer;  
begin  
for i:=0 to 10  
writeln(i)  
end.
```

```
begin  
writeln(0);  
writeln(1);  
writeln(2);  
writeln(3);  
writeln(4);  
writeln(5);  
writeln(6);  
writeln(7);  
writeln(8);  
writeln(9);  
writeln(10)  
end.
```

Обе программы выводят один и тот же результат, но количество строк и символов в программе с циклом гораздо меньше.

# Вторая форма оператора

**for** переменная:=начальное значение **downto** конечное значение **do**  
оператор

**Отличие второй формы в том, что переменная уменьшает свое значение на единицу.**

Значение начального и конечного значений переменного необходимо выбирать осмысленно.

Так как в случае с первой формой записи оператора FOR начальное значение переменной должно быть **меньше либо равно** конечного значения переменной, иначе тело цикла не выполнится ни разу.

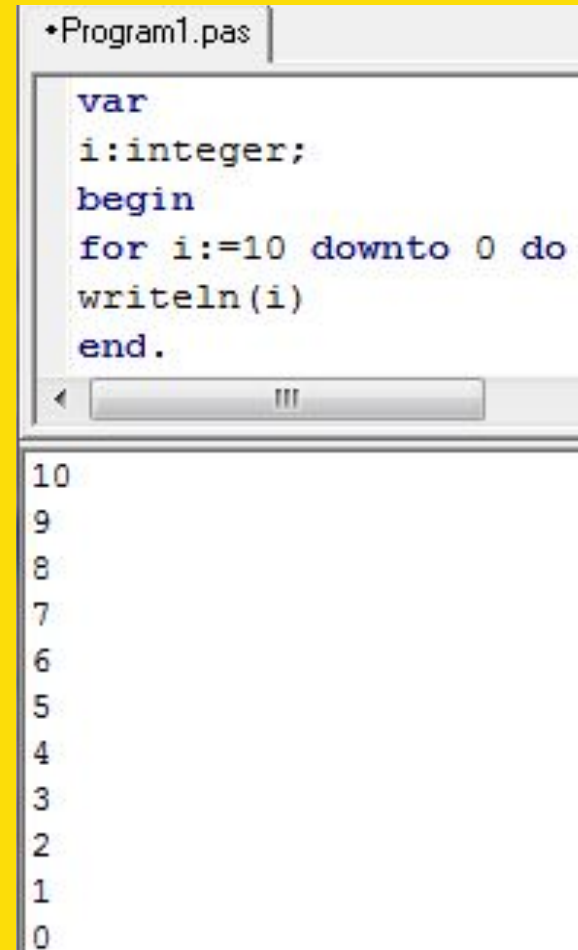
А в случае со второй формой записи оператора FOR начальное значение переменной должно быть **больше либо равно** конечного значения.



# Пример 2

Выведем на экран в столбик числа от 10 до 0.

```
var
i:integer; {задаем целочисленную
переменную i}
begin
for i:=10 downto 0 do {открываем цикл в
котором переменная i изменяет своё значение
с 10 до 0}
writeln(i) {выводим на экран
значение переменной i}
end.
```



The screenshot shows a window titled "Program1.pas" with a text editor containing the following Pascal code:

```
var
i:integer;
begin
for i:=10 downto 0 do
writeln(i)
end.
```

Below the code editor, the output of the program is displayed as a vertical list of numbers from 10 down to 0:

```
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0
```

# Задача №1.

Написать программу возведения числа  $A$  в целую степень  $N$  ( $N > 0$ ).

```
var
a,n,i,s:integer; {переменные: a-число, n-степень числа, i-
счетчик, s-конечное значение}
begin
readln(a,n); {введем число и степень числа}
s:=1; {начальное значение переменной s равно 1}
for i:=1 to n do {цикл от 1 до значения переменной n}
s:=s*a; {значение переменной s увеличивается за каждый
проход цикла в a раз}
writeln(s) {выводим результат}
end.
```

# Анализ задачи №1

## Алгоритм решения задачи №1:

Для решения данной задачи необходимо, чтобы переменная  $s$  (начальное значения которой равно 1) умножалась на величину переменной  $a$   $n$ -ое количество раз, и каждый раз принимало значение промежуточного результата.

Рассмотрим следующую таблицу для значений переменных  $a=2$  и  $n=4$ :

Шаг цикла (значение переменной $i$ )	Значение переменной $s$ (выполнение $s:=s*a$ )	Фрагмент программы
1	$S:=1*2=2$	<pre>for i:=1 to n do     s:=s*a;</pre>
2	$S:=2*2=4$	
3	$S:=4*2=8$	
4	$S:=8*2=16$	

Когда переменная  $i$  присвоила значение равно 4 работа цикла закончилась (т.к. конечное значение переменной цикла равно 4). В итоге после четырех выполнений оператора ( $s:=s*a$ ) значение переменной  $s$  стало равно значению  $a^n$  ( $2^4=16$ ).

## Задача №2.

Написать программу вычисления факториала заданного целого числа .  
Факториал числа N вычисляется по следующей формуле:

$$N! = 1 * 2 * 3 * \dots * N$$

```
var
n,i,s:integer; {переменные:n-число, i-счетчик, s-конечное
значение}
begin
readln(n); {введем число}
s:=1; {начальное значение переменной s равно 1}
for i:=1 to n do {цикл от 1 до значения переменной n}
s:=s*i; {значение переменной s увеличивается за каждый проход
цикла в i раз, значение переменной i также увеличивается на
единицу}
writeln(s) {выводим результат}
end.
```

# Анализ задачи №2

## Алгоритм решения задачи №2:

Для решения данной задачи необходимо, чтобы переменная  $s$  (начальное значения которой равно 1) умножалась на величину переменной  $i$   $n$ -ое количество раз, и каждый раз принимало значение промежуточного результата.

Рассмотрим следующую таблицу для значения переменной  $n=4$ :

Шаг цикла (значение переменной $i$ )	Значение переменной $s$ (выполнение $s:=s*i$ )	Фрагмент программы
1	$S:=1*1=1$	<pre>for i:=1 to n do s:=s*i;</pre>
2	$S:=1*2=2$	
3	$S:=2*3=6$	
4	$S:=6*4=24$	

Когда переменная  $i$  присвоила значение равно 4 работа цикла закончилась (т.к. конечное значение переменной цикла равно 4). В итоге после четырех выполнений оператора ( $s:=s*i$ ) значение переменной  $s$  стало равно значению  $n!$  ( $4!=24$ ).

# Подведем итог

При выполнении оператора **FOR** сначала вычисляется выражение “начальное значение” и осуществляется присваивание параметру цикла. **После чего циклически повторяется:**

- Проверка условия “параметр цикла”  $\leq$  “последнее значение”, если условие не выполнено оператор **FOR** завершает свою работу
- Если условие выполнено происходит выполнение тела цикла
- Далее наращивание переменной “параметр цикла” на единицу

**Отметим два обстоятельства:**

- Условие проверяется перед выполнением оператора “тело цикла”.
- Если условие не выполняется в самом начале, то используемый оператор не будет выполнен ни разу.
- Шаг наращивания параметра строго постоянен и равен 1.

# Что мы узнали:

- Что такое цикл.
- Какие операторы цикла бывают в Pascal.
- Оператор счетного цикла FOR.
- Две формы оператора FOR.
- Как использовать оператор FOR.
- Решили несколько задач.