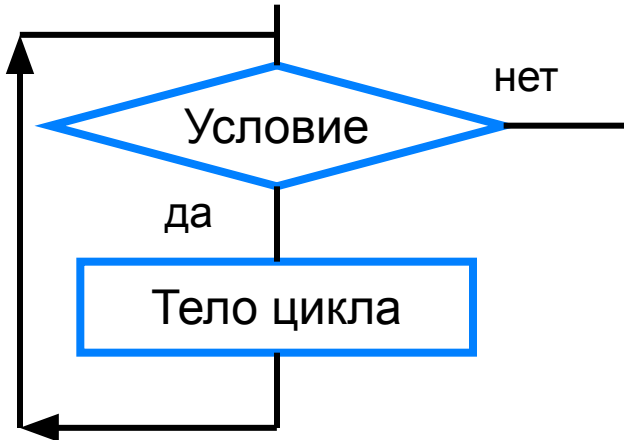


# Программирование циклов с заданным условием окончания работы

РНГРН  
ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ  
СУДОВЫМ УСЛОВИЕМ

- **while** ( цикл-ПОКА)  
**repeat** (цикл-ДО)
- **for** (цикл с параметрами)

# Программирование циклов с заданным условием продолжения работы



Общий вид оператора:

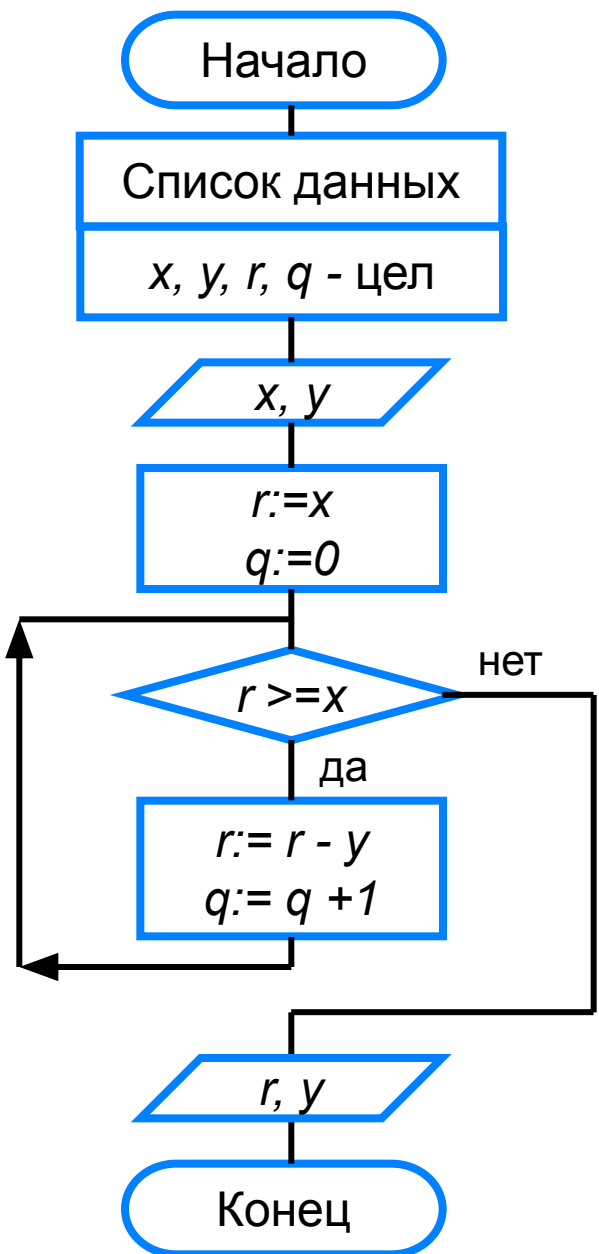
**while <условие> do <оператор>**

Здесь:

<условие> - логическое выражение;

пока оно истинно, выполняется тело цикла;

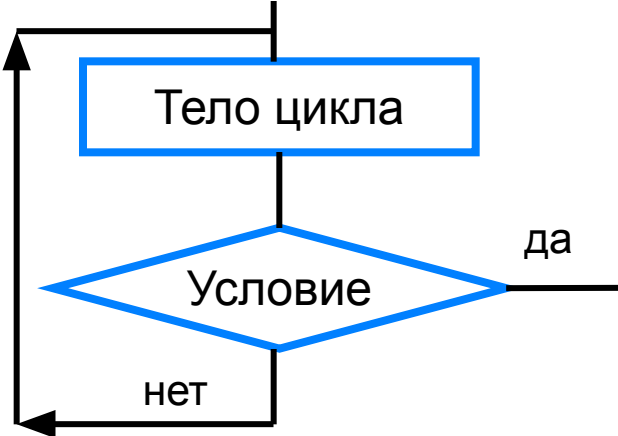
<оператор> - простой или составной оператор,  
с помощью которого записано тело цикла.



```

program n_14;
  var x, y, q, r: integer;
begin
  writeln ('Частное и остаток');
  write ('Введите делимое x>>');
  readln (x);
  write ('Введите делитель y>>');
  read (y);
  r:=x;
  q:=0;
  while r>=x do
  begin
    r:=r-y;
    q:=q+1
  end;
  writeln ('Частное q=', q);
  writeln ('Остаток r=', r)
end.
  
```

# Программирование циклов с заданным условием окончания работы



Общий вид оператора:

**repeat** <оператор1; оператор2; ...; > **until** <условие>

Здесь:

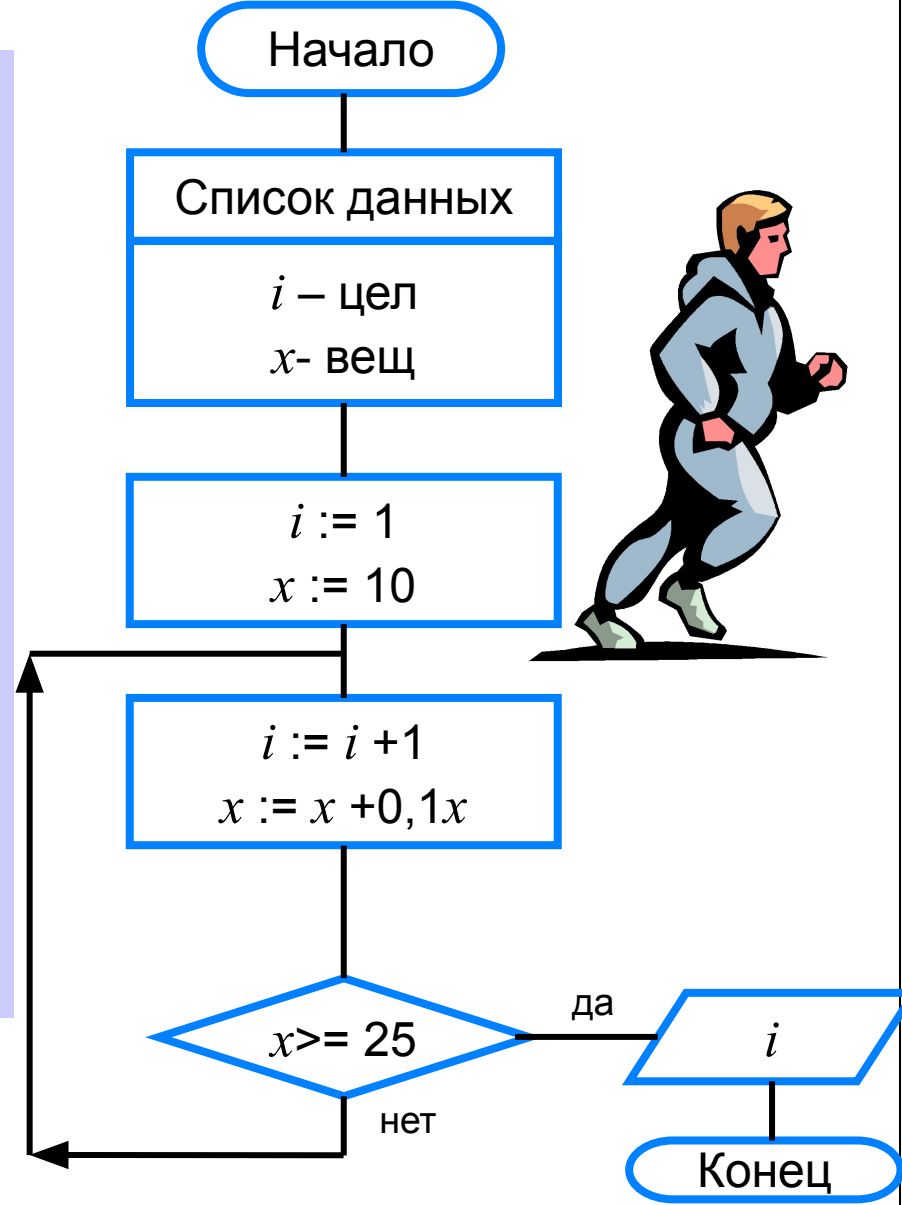
<оператор1>; <оператор2>; ... - операторы, образующие тело цикла;

<условие> - логическое выражение; если оно ложно, то выполняется тело цикла.

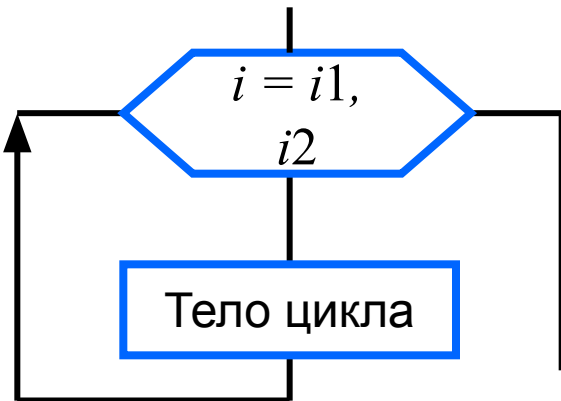
```

program n_15;
  var i: integer; x: real;
begin
  writeln ('График тренировок');
  i:=1;
  x:=10;
  repeat
    i:=i+1;
    x:=x+0.1*x;
  until x>=25;
  writeln ('Начиная с ', i, '-го дня
спортсмен будет пробегать 25 км')
end.

```



# Программирование циклов с заданным числом повторений



Общий вид оператора:

```
for <параметр>:=<начальное_значение>  
      to <конечное_значение> do <оператор>
```

Здесь:

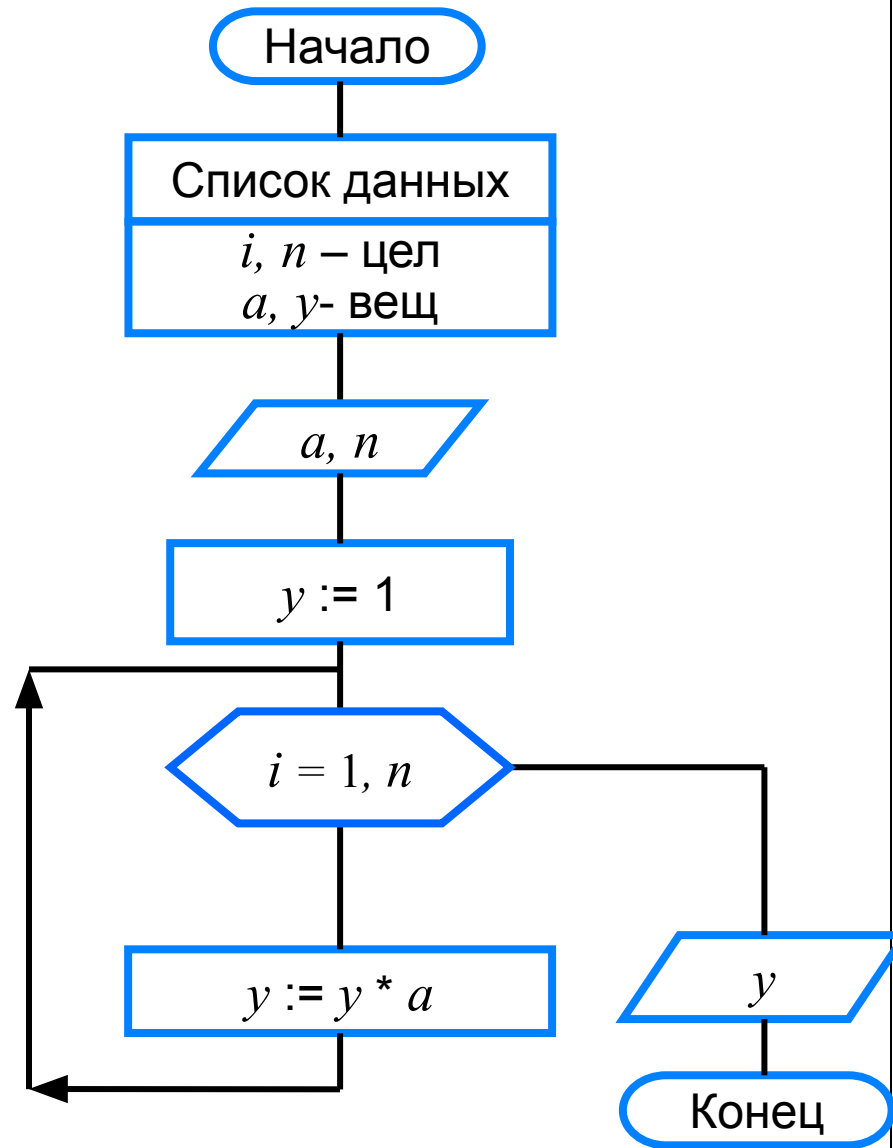
<параметр> - переменная целого типа;

<начальное значение> и <конечное значение> - выражения того же типа, что и параметр, увеличение на единицу параметра цикла; условие выхода из цикла - превышение параметром конечного значения.  
<оператор> - простой или составной оператор - тело цикла.

```

program n_16;
  var i,n:integer;a,y:real;
begin
  writeln ('Возведение в степень');
  write ('Введите основание a>>');
  readln (a);
  write ('Введите показатель n>>');
  readln (n);
  y:=1;
  for i:=1 to n do y:=y*a;
  writeln ('y=', y)
end.

```

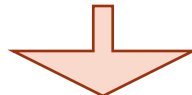


# Различные варианты программирования циклического алгоритма

Для решения одной и той же задачи могут быть созданы разные программы.

Организуем ввод целых чисел и подсчёт количества введённых положительных и отрицательных чисел. Ввод должен осуществляться до тех пор, пока не будет введён ноль.

В задаче в явном виде задано условие окончания работы.

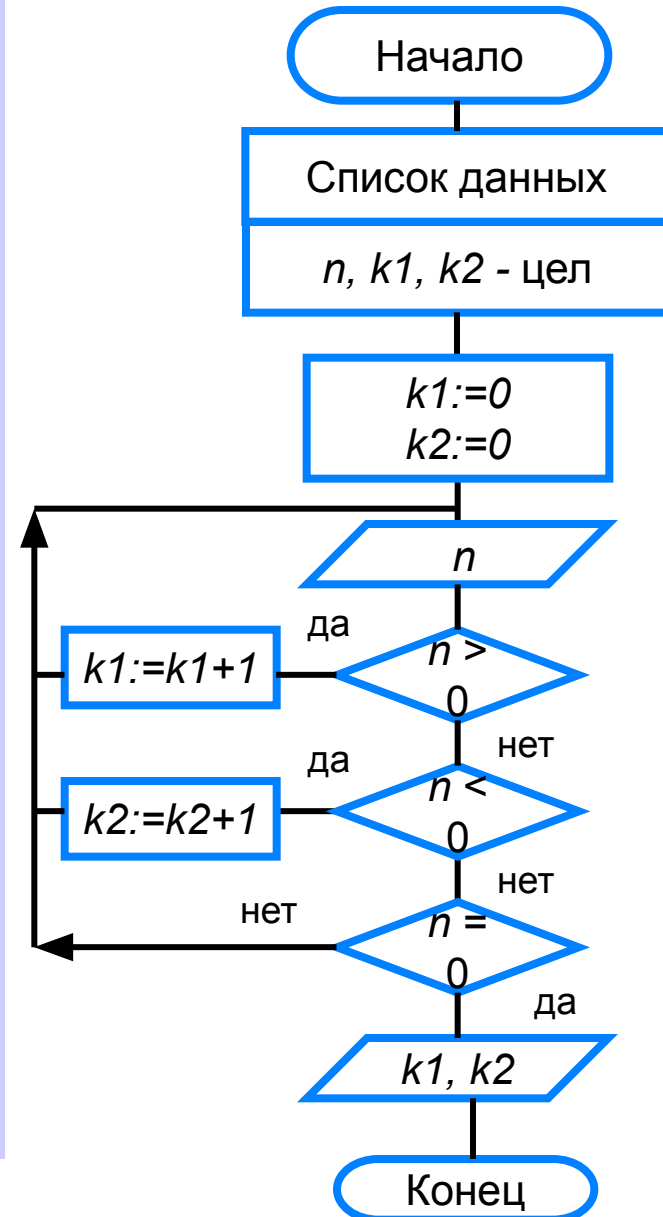


Воспользуемся оператором **repeat**.

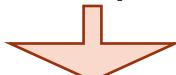
```

program n_17;
  var n, k1, k2: integer;
begin
  k1:=0;
  k2:=0;
repeat
  write ('Введите целое число>>');
  readln (n);
  if n>0 then k1:=k1+1;
  if n<0 then k2:=k2+1;
until n=0;
writeln ('Введено:');
writeln ('положительных чисел – ', k1);
writeln ('отрицательных чисел – ', k2)
end.

```



Ввод осуществляется до тех пор, пока не будет введён ноль.

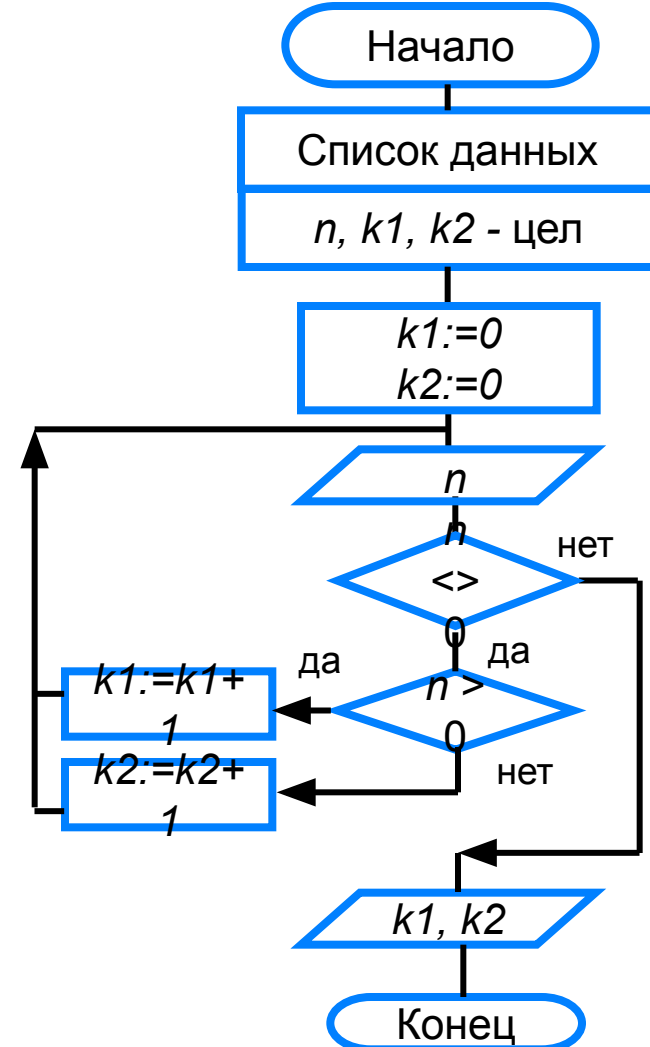


Работа продолжается, пока  $n \neq 0$ .



Воспользуемся оператором **while**:

```
program n_18;
var n, k1, k2: integer;
begin
k1:=0;
k2:=0;
while n<>0 do
begin
writeln ('Введите целое число>>');
read (n);
if n>0 then k1:=k1+1;
if n<0 then k2:=k2+1;
end;
writeln ('Введено:');
writeln ('положительных – ', k1);
writeln ('отрицательных – ', k2)
end.
```



В языке Паскаль имеются три вида операторов цикла:

*while* (цикл-ПОКА)

*repeat* (цикл-ДО)

*for* (цикл с параметром).

Если число повторений тела цикла известно, то лучше воспользоваться оператором *for*; в остальных случаях используются операторы *while* и *repeat*.

# Вопросы и задания

Напишите последовательность операторов для вычисления факториала числа  $n$ .  
Напишите программу, которая выводит на экран таблицу степеней двойки от единицы до 1024.  
Учебная программа должна выводить таблицу степеней двойки от единицы до 1024.  
Рекомендуемый язык программирования для написания программы – Visual Basic.  
Продолжительность выполнения задания – не более 10 минут.

В каком из трёх рассмотренных примеров выходных данных является, по вашему мнению, основным, то есть таким, что

имеет смысл использовать для его вычисления исходные данные?

Пример входных данных:  $x = 3$ ,  $y = 5$ ,  $n = 4$ .  
Пример выходных данных:  $z = 15$ .

Сколько раз будет повторяться цикл, если бы значения

переменных  $a$ ,  $b$ ,  $c$  были определены в результате выполнения этой

последовательности операторов?

Сколько раз будет повторяться цикл, если бы значения

пример входных данных:  $x = 128$ ,  $y = 35$ ,  $n = 3$ .  
Пример выходных данных:

Последовательности операторов:

Выведите  $n > 5$

Выведите  $n > 6$

# Опорный конспект

В языке Паскаль имеются три вида операторов цикла:

→ ***for*** (цикл с параметром).

Число повторений  
цикла известно

→ ***repeat*** (цикл-ДО)

Число повторений  
цикла неизвестно

→ ***while*** (цикл-ПОКА)