Циклы:Цикл For

- В большинстве задач, встречающихся на практике, необходимо производить многократное выполнение некоторого действия.
- Циклический алгоритм алгоритм,при котором выполненяется одинаковая последовательность действий.
 - цикл с известным числом шагов (арифмитический)
 - цикл с **неизвестным** числом шагов (цикл с условием)- *итерационный*

Задача. Вывести на экран 5 раз слово «Привет».

```
program qq;
begin
 writeln('Привет');
 writeln('Привет');
 writeln('Привет');
 writeln('Привет');
 writeln('Привет');
end.
```

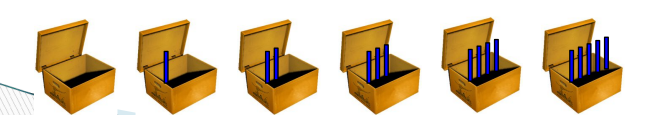


Циклы

```
program qq;
begin
{ сделай 5 раз }
writeln('Привет');
end.
```

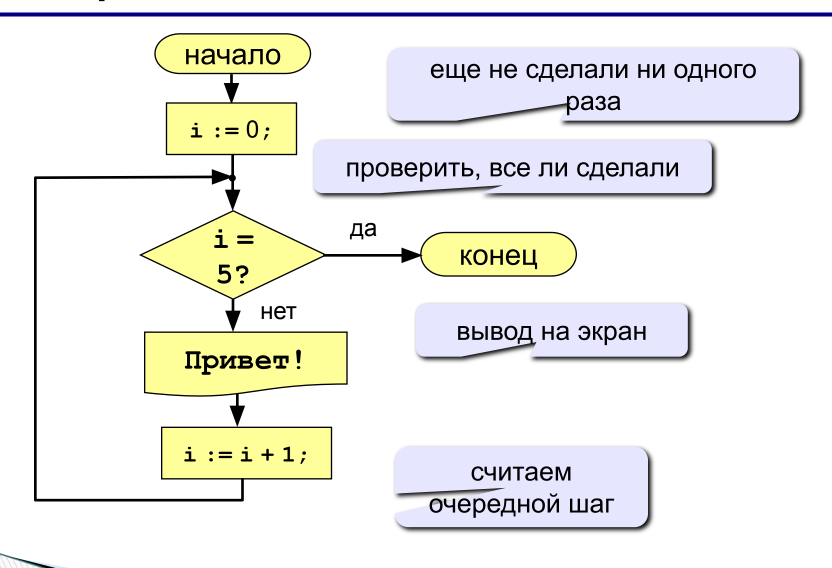






i := i + 1;

Алгоритм



Увеличение переменной на 1:

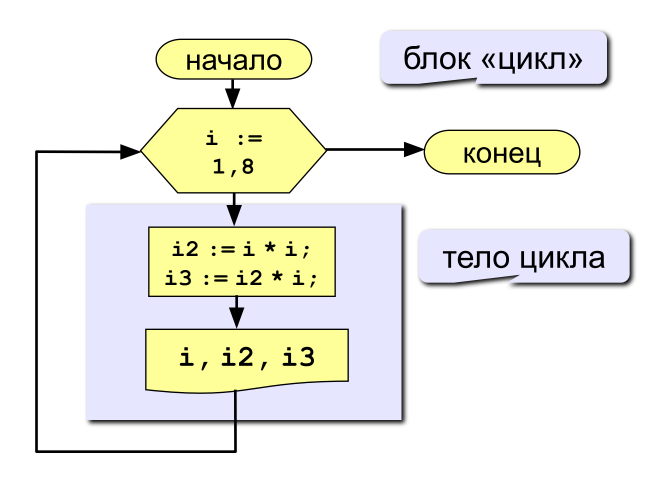
```
for <переменная> := <начальное значение> to <конечное значение> do begin {тело цикла} end;
```

Цикл for вызывает *операторы*, находящиесяв теле цикла, по одному разу для каждого значения в диапазоне от начального *значения* до конечного *значения*.

Уменьшение переменной на 1:

```
for <переменная> := <начальное значение>downto <конечное значение> do begin {тело цикла} end;
```

Алгоритм (с блоком «цикл»)



Особенности:

- переменная цикла может быть только целой (integer)
- шаг изменения переменной цикла всегда равен 1 (to) или -1 (downto)
- если в теле цикла только один оператор, слова **begin** и **end** можно не писать:

```
for i:=1 to 8 do
writeln('Привет');
```

• если конечное значение меньше начального, цикл (to) не выполняется ни разу (проверка условия в начале цикла, цикл с предусловием)

Особенности:

- в теле цикла не разрешается изменять переменную цикла (почему?)
- при изменении начального и конечного значения внутри цикла количество шагов не изменится:

```
n := 8;

for i:=1 to n do begin

writeln('Привет');

n := n + 1;

end;

HET

Зацикливания
```

Особенности:

• после выполнения цикла во многих системах устанавливается первое значение переменной цикла, при котором нарушено условие:

```
1:=1 to 8

writeln OBAHO
write HTMPOBAHO
HEROKYNEHTMPOBAHO
                                            i=9
                          BeT');
        or i:=8 downto 1 do
                                            i=0
          writeln('Привет');
       writeln('i=', i);
```

Сколько раз выполняется цикл?

for i:=3 downto 1 do a := a+1;

```
a := 1;
                                   a=4
for i:=1 to 3 do a := a+1;
a := 1;
                                    -a = 1
for i:=3 to 1 do a := a+1;
a := 1;
for i:=1 downto 3 do a := a+1;
a := 1;
```

Цикл с неизвестным числом шагов

Пример: Отпилить полено от бревна. Сколько раз надо сделать движения пилой?

Задача: Ввести целое число (<2000000) и определить число цифр в нем.

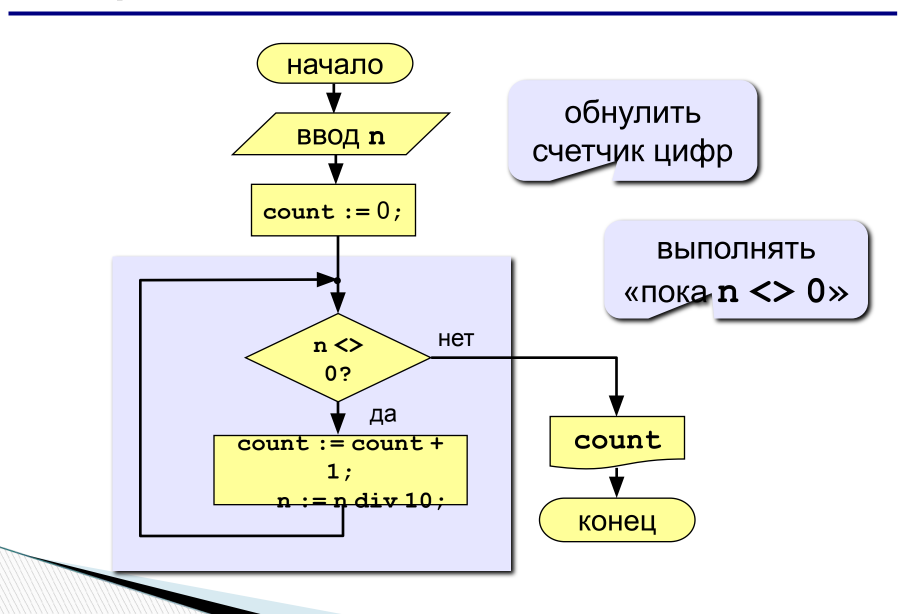
Идея решения: Отсекаем последовательно последнюю цифру, увеличиваем счетчик.

n	count	
123	0	
12	1	
1	2	
0	3	

Проблема: Неизвестно, сколько шагов надо сделать.

Решение: Надо остановиться, когда n = 0, т.е. надо делать «пока n < 0».

Алгоритм



Программа

```
program qq;
var n, count , n1: integer;
begin
  writeln('Введите целое число');
  read(n); n1 := n;
                                    выполнять
  count := 0;
                                   «пока n <> 0»
  while n <> 0 do begin
    count := count + 1;
    n := n \text{ div } 10;
  end;
  writeln('В числе
                             нашли ',
                      / n1,
            count, ' цифр'
end.
                                      Что плохо?
```

Цикл с условием

```
while <ycловие>do begin
{тело цикла}
end;
```

Особенности:

• можно использовать сложные условия:

```
while (a < b) and (b < c) do begin {тело цикла} end;
```

если в теле цикла только один оператор, слова
 begin и end можно не писать:

```
while a < b do
a := a + 1;
```

Цикл с условием

Особенности:

- условие пересчитывается **каждый раз** при входе в цикл
- если условие на входе в цикл ложно, цикл не выполняется ни разу

```
a := 4; b := 6;
while a > b do
    a := a - b;
```

• если условие никогда не станет ложным, программа зацикливается

```
a := 4; b := 6;
while a < b do
d := a + b;</pre>
```

Замена for на while и наоборот

```
for i:=1 to 10 do begin {тело цикла} end;
```

```
for i:=a downto b do
begin
{тело цикла}
end;
```

```
i := 1;
while i <= 10 do begin
{тело цикла}
i := i + 1;
end;
```

```
i := a;
while i >= b do begin
{тело цикла}
i := i - 1;
end;
```

Замена цикла for на while возможна всегда.

Замена while на for возможна только тогда, когда можно заранее рассчитать число шагов цикла.

Последовательности

Примеры:

• 1, 2, 3, 4, 5, ...

- $a_n = n$
- $a_1 = 1$, $a_{n+1} = a_n + 1$

• 1, 2, 4, 7, 11, 16, ...

 $a_1 = 1$, $a_{n+1} = a_n + n$

• 1, 2, 4, 8, 16, 32, ...

 $a_1 = 1$, $a_{n+1} = 2a_n$

• $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{5}{32}$,...

 $\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{8}, \frac{4}{16}, \frac{3}{32}, \dots$

$$a_n = \frac{b_n}{c_n}$$

$$b_1 = 1, b_{n+1} = b_n + 1$$
 $c_1 = 2, c_{n+1} = 2c_n$

$$c_1 = 2$$
, $c_{n+1} = 2c_r$

Последовательности

Задача: найти сумму всех элементов последовательности,

$$1, -\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, -\frac{3}{8}, \frac{4}{16}, -\frac{5}{32}, \dots$$

которые по модулю больше 0,001:

$$S = 1 - \frac{1}{2} + \frac{2}{4} - \frac{3}{8} + \frac{4}{16} - \frac{5}{32} + \dots$$

Элемент последовательности (начиная с №2):

$$a = z \frac{b}{c}$$

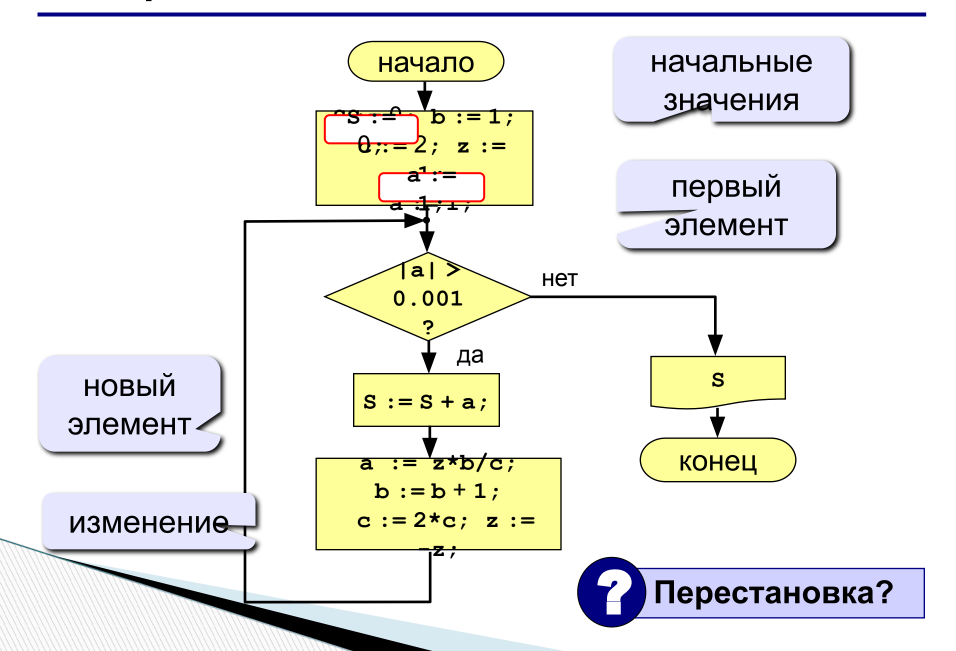
n	1	2	3	4	5	
b	1	2	3	4	5	
С	2	4	8	16	32	
Z	-1	1	-1	1	-1	

$$b := b+1;$$

$$c := 2*c;$$

$$z := -z$$

Алгоритм



Программа

```
program qq;
                                  начальные
var b, c, z: integer;
                                   значения
    S, a: real;
begin
   S := 0; z := -1;
   b := 1; c := 2; a := 1;
   while abs(a) > 0.001 do begin
                                      увеличение
      S := S + a;
                                        СУММЫ
      a := z * b / c;
      z := - z;
                                    расчет элемента
      b := b + 1;
                                   последовательности
      c := c * 2;
   end;
                                     переход к
                                    следующему
   writeln('S =', S:10:3);
                                    слагаемому
end.
```

Цикл с постусловием

Задача: Ввести целое **положительное** число (<2000000) и определить число цифр в нем.

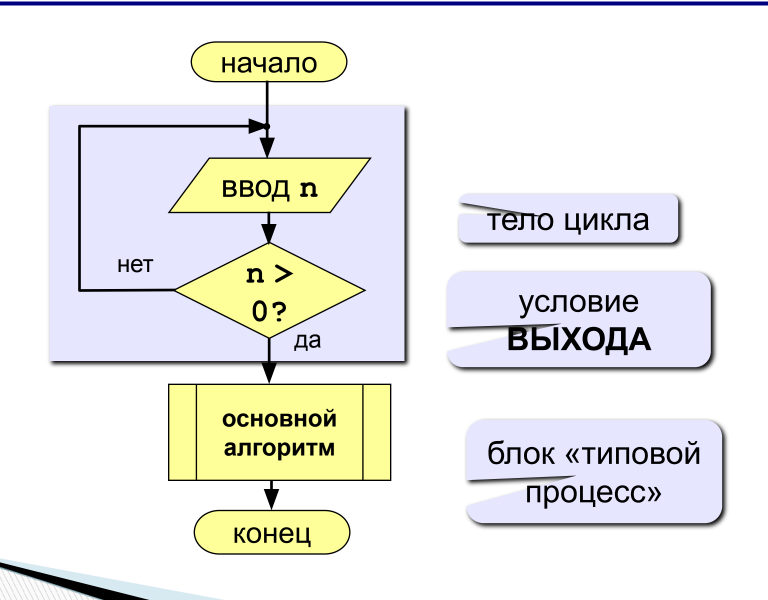
Проблема: Как не дать ввести отрицательное число или ноль?

Решение: Если вводится неверное число, вернуться назад к вводу данных (цикл!).

Особенность: Один раз тело цикла надо сделать в любом случае => проверку условия цикла надо делать в конце цикла (цикл с постусловием).

Цикл с постусловием – это цикл, в котором проверка условия выполняется в конце цикла.

Цикл с постусловием: алгоритм



Программа

```
program qq;
var n: integer;
begin
   ropost
  repeat
    writeln('Введите положительное число');
    read(n);
                       условие выхода
  until n > 0;
end.
```

Особенности:

- тело цикла всегда выполняется хотя бы один раз
- после слова **until** ("до тех пор, пока не...") ставится усле **че ВЫХОДА** из цикла

Найти сумму и количество чисел от 1 до 5.

for	while	repeat
S:=0; k:=0;	S:=0; k:=0;	S:=0; k:=0;
For i:=1 to 5do	i:=1;	i:=1;
begin	While (i<=5) do	Repeat
S:=s+i;	Begin	S:=s+i;
K:=k+1;	S:=s+i;	K:=k+1;
End;	K:=k+1;	i:=i+1;
	i:=i+1;	Until i>5;
	End;	