

Язык программирования Pascal

Повторение

А. Жидков

Оператор цикла **for**

Оператор цикла **for** имеет одну из двух форм:

СИНТАКСИС:

1 форма. **for** переменная := начальное значение **to** конечное значение **do** оператор

(начальное значение < конечное значение)

2 форма. **for** переменная := начальное значение **downto** конечное значение **do** оператор

(начальное значение > конечное значение)

Заголовок цикла - текст от слова **for** до слова **do** включительно,

Тело цикла - оператор после слова **do**, в том числе составной оператор (**begin...end**).

Параметр цикла - переменная после слова **for**.

СЕМАНТИКА:

Для 1 формы цикла со словом **to** **параметр цикла**, увеличивается всякий раз на единицу.

Для 2 формы со словом **downto** - **параметр цикла** уменьшается на единицу.

Примеры: **for k=3 to 7 do write (k,k*k,'ПРИВЕТ');**

for n=9 downto 4 do write (n,2*n,'ответ');

Оператор цикла **for**

СЕМАНТИКА 1 форма:

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

Шаг 1. При входе в цикл **<переменной>** присваивается
<начальное значение>.

Шаг 2. Проверяется условие
переменная <= конечное значение

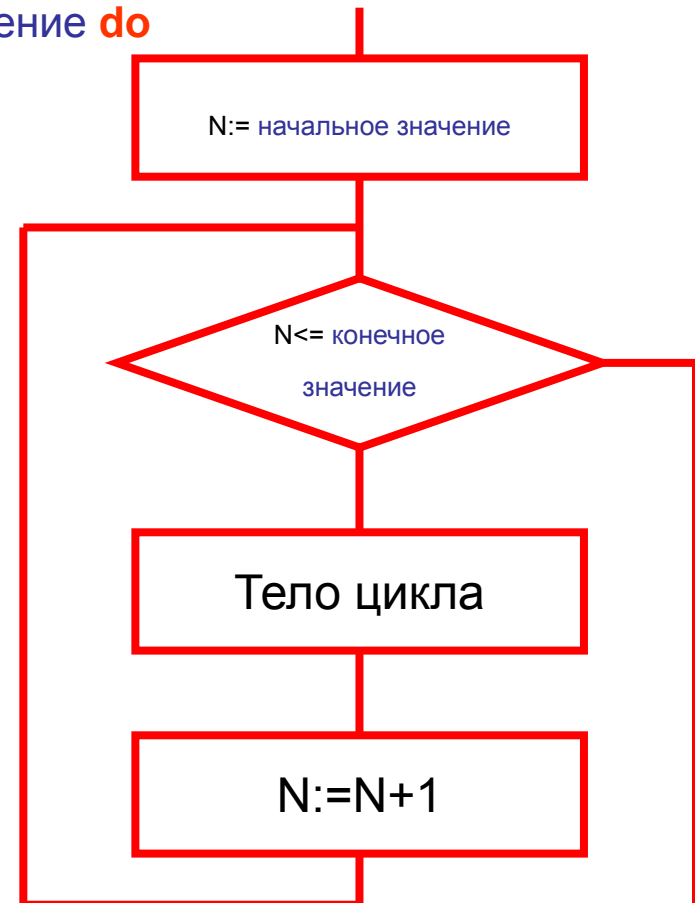
Если условие **TRUE** - исполняется тело цикла

Если условие **FALSE** – цикл завершается, исполняется
оператор за телом цикла

Шаг 3. После выполнения тела цикла переменная
модифицируется

переменная:=переменная +1

Шаг 4. Цикл продолжается с шага 2



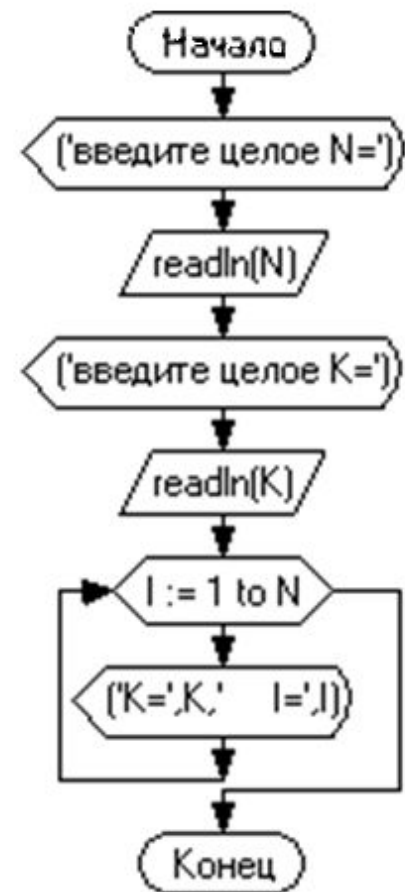
Оператор цикла **FOR**

- 1. For1. Даны целые числа K и N ($N > 0$).
Вывести N раз число K .

Дано: К и N – целые

Найти: Write ('k=',k) N-раз

```
program NK;
var N,K,I:integer;
begin
write ('введите целое N=');
readln (N);
write ('введите целое K=');
readln (K);
for I:=1 to N do writeln ('K=',K,'    I=',I);
end.
```



Оператор цикла FOR

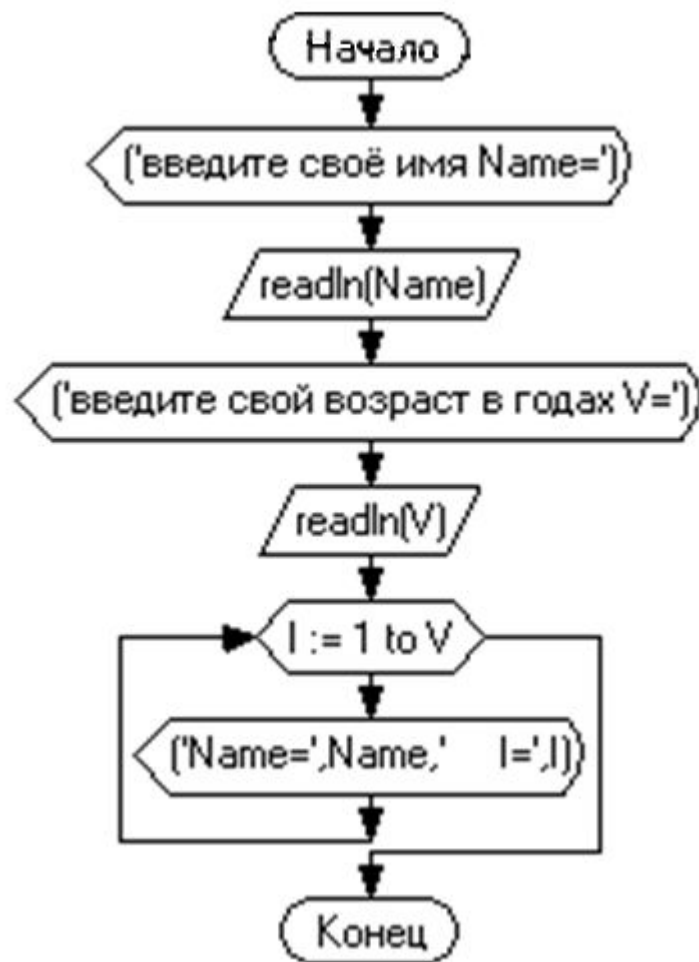
- Напечатать свое имя, столько раз сколько тебе лет.

Дано: name – имя (текст)

V – возраст (целое)

Найти: write (name) V - раз

```
program NK;
var V,l:integer;
    name:string;
begin
write ('введите своё имя Name=');
readln (Name);
write ('введите свой возраст в годах V=');
readln (V);
for l:=1 to V do writeln('Name=',Name,'    l=',l);
end.
```



Задание на самоподготовку

Задание 1. For2. Даны два целых числа A и B ($A < B$).
Вывести в порядке возрастания все целые числа,
расположенные между A и B (включая сами числа A
и B), а также количество N этих чисел.

Задание 2. For3. Даны два целых числа A и B ($A < B$).
Вывести в порядке убывания все целые числа,
расположенные между A и B (не включая числа A
и B), а также количество N этих чисел.

Задание 3. For4. Дано вещественное число — цена 1 кг
конфет. Вывести стоимость 1, 2, ..., 10 кг конфет.

Задание 4. Задать произвольное слово. Напечатать на
экране слово N раз. Лесенкой (со сдвигом вправо).

Вася

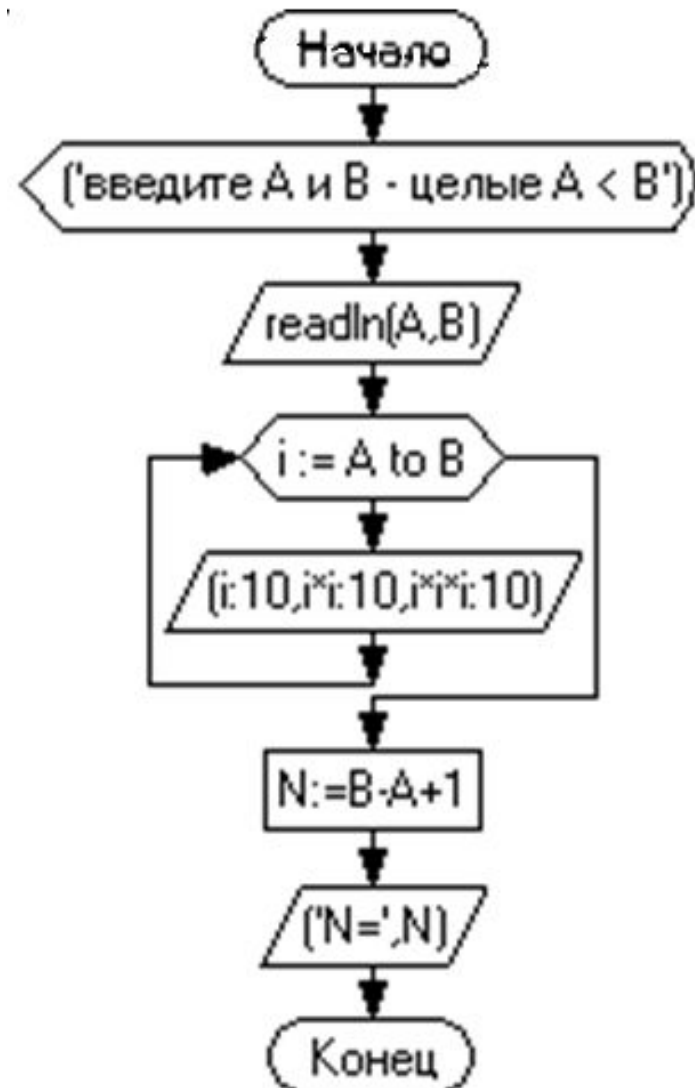
Вася

Вася

Оператор цикла FOR

Задание 1. For2. Даны два целых числа A и B ($A < B$). Вывести в порядке возрастания все целые числа, расположенные между A и B (включая сами числа A и B), а также их квадраты, кубы и количество N этих чисел.

```
program AIB;
var A,B,i,N:integer;
begin
writeln ('введите A и B - целые A < B');
readln (A,B);
for i:=A to B do
writeln (i:10, i*i:10, i*i*i:10);
N:=B-A+1;
writeln ('N=',N);
end.
```



Оператор цикла FOR

Задание 2. For3. Даны два целых числа A и B ($A < B$). Вывести в порядке убывания все целые числа, расположенные между A и B (не включая числа A и B), а также количество N этих чисел.

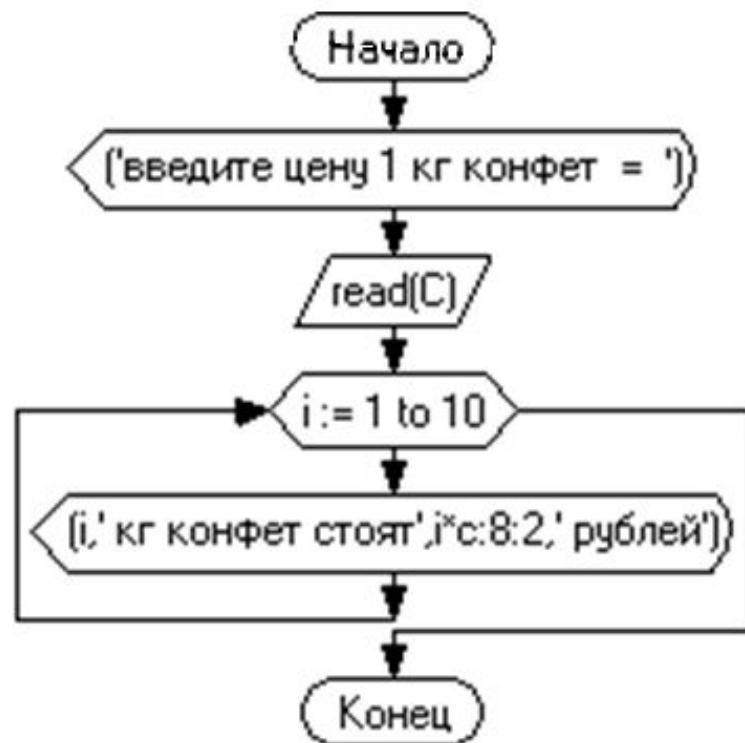
```
program AIB;
var A,B,i,N:integer;
begin
writeln ('введите A и B - целые A < B');
readln (A,B);
N:=0;
for i:=B-1 downto A+1 do
begin
writeln (i:10, i*i:10, i*i*i:10);
N:=N+1;
end;
writeln ('N=',N);
end.
```



Оператор цикла FOR

Задание 3. For4. Дано вещественное число — цена 1 кг конфет. Вывести стоимость 1, 2, ..., 10 кг конфет.

```
program konf;
var i :integer;
    C:real;
begin
writeln ('введите цену 1 кг конфет = ');
read (C);
for i:=1 to 10 do
writeln (i, ' кг конфет стоят',i*c:8:2, ' рублей');
end.
```



Оператор цикла FOR

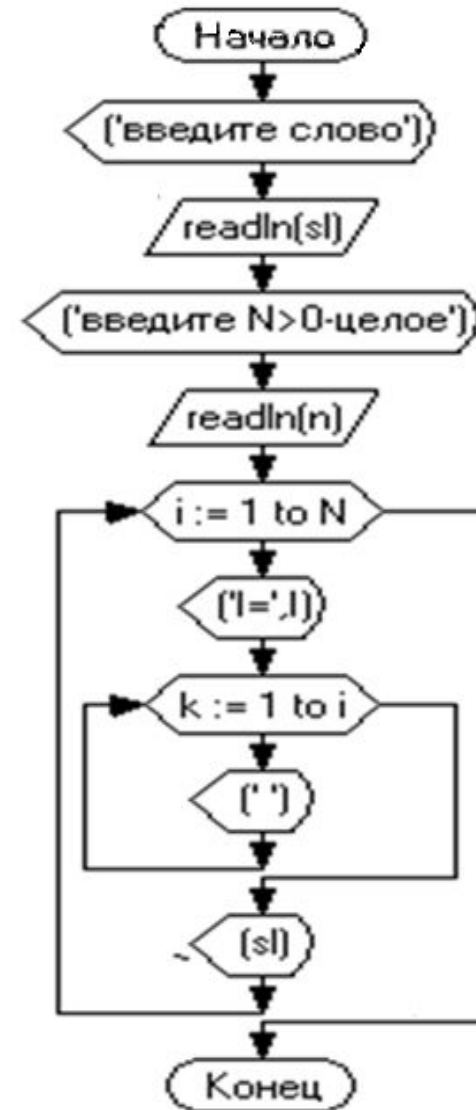
Задание 4. Задать произвольное слово. Напечатать на экране слово N раз лесенкой (со сдвигом вправо).

Вася

Вася

Вася

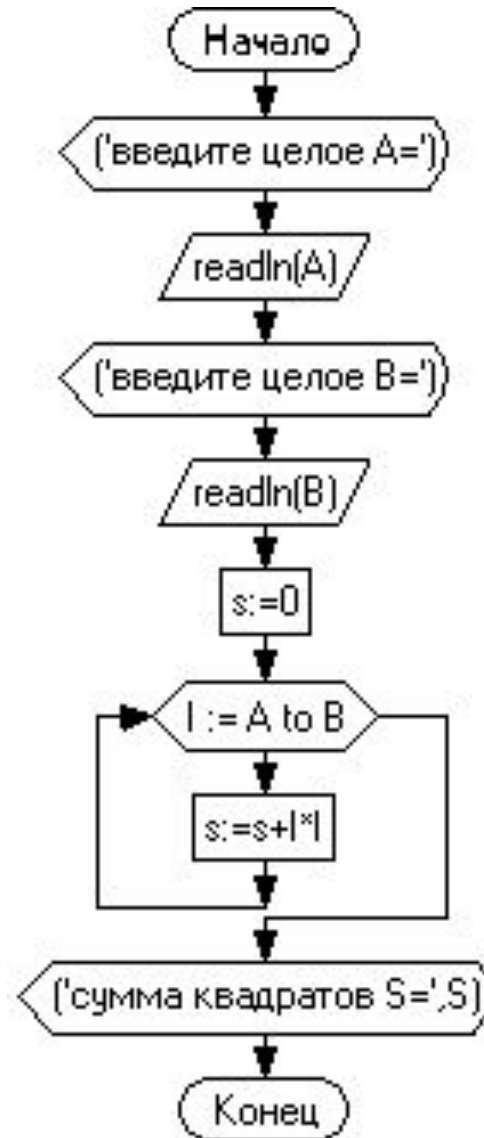
```
program NK;
var N,i,k:integer;
    sl:string;
begin
    write ('введите слово');
    readln (sl);
    write ('введите N>0-целое');
    readln (n);
    for i:=1 to N do
        begin
            write('i=',i);
            for k:=1 to i do write (' ');
            writeln(sl);
        end;
    end.
```



Оператор цикла FOR

- For9. Даны два целых числа A и B ($A < B$). Найти сумму квадратов всех целых чисел от A до B включительно.

```
program ABSUM2;
var A,B,I,S:integer;
begin
write ('введите целое A=');
readln (A);
write ('введите целое B=');
readln (B);
S:=0;
for I:=A to B do S:=S+I*I;
writeln('сумма квадратов S=',S);
end.
```



Оператор цикла **FOR**

For20°. Дано целое число $N (> 0)$. Используя один цикл, найти сумму $1! + 2! + 3! + \dots + N!$ (выражение $N!$ — N -факториал — обозначает произведение всех целых чисел от 1 до N : $N! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot N$). Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.

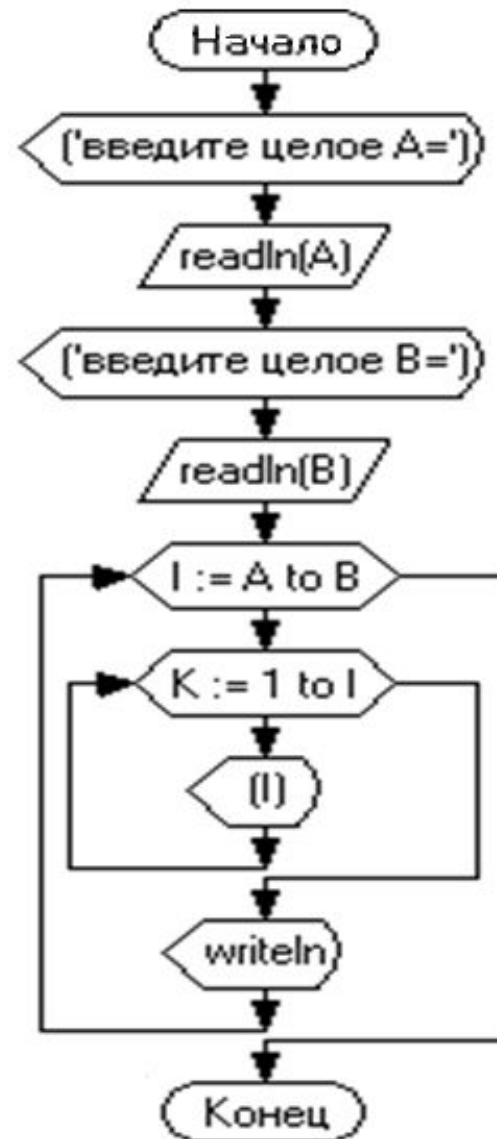
```
program NK;
var S,F:real;
    N,I:integer;

begin
  write ('введите целое N=');
  readln (N);
  S:=0;
  F:=1;
  for I:=1 to N do
    begin
      F:=F*I;
      S:=S+F;
    end;
  writeln('S=',S);
end.
```

Оператор цикла FOR

- For39. Даны целые положительные числа A и B ($A < B$). Вывести все целые числа от A до B включительно; при этом каждое число должно выводиться столько раз, сколько его значение (например, число 3 выводится 3 раза).

```
program ABSUM2;
var A,B,I,K:integer;
begin
  write ('введите целое A=');
  readln (A);
  write ('введите целое B=');
  readln (B);
  for I:=A to B do
    begin
      for K:=1 to I do write(I);
      writeln;
    end
  end.
```



Задание на самоподготовку

1. For14. Дано целое число $N (> 0)$. Найти квадрат данного числа, используя для его вычисления следующую формулу:

$$N^2 = 1 + 3 + 5 + \dots + (2 \cdot N - 1).$$

После добавления к сумме каждого слагаемого выводить текущее значение суммы (в результате будут выведены квадраты всех целых чисел от 1 до N).

2. For40. Даны целые числа A и $B (A < B)$. Вывести все целые числа от A до B включительно; при этом число A должно выводиться 1 раз, число $A + 1$ должно выводиться 2 раза и т. д.
3. For21. Дано целое число $N (> 0)$. Используя один цикл, найти сумму

$$1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + \dots + 1/(N!).$$

(выражение $N!$ — N -факториал — обозначает произведение всех целых чисел от 1 до N : $N! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot N$). Полученное число является приближенным значением константы $e = \exp(1)$.

Оператор цикла **while** (цикл с предусловием)

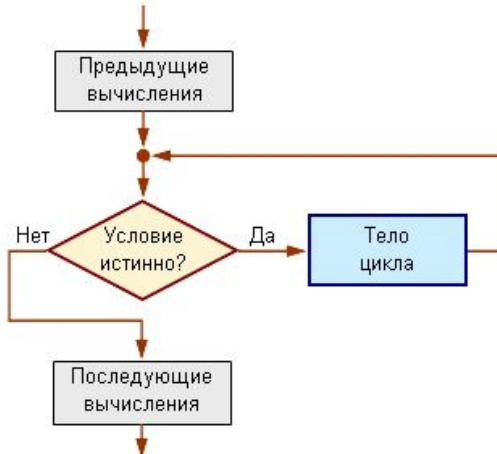
СИНТАКСИС:

while <условие> **do** <оператор>;

<Условие> - выражение логического типа.

<Оператор> после **do** называется *телом цикла*.

<Оператор> может быть составным (**begin...end**)



СЕМАНТИКА:

1. Вычисляется <условие>,
2. Если <условие> истинно (**TRUE**), выполняется тело цикла, в противном случае (**FALSE**) происходит выход из цикла.

Если <условие> всегда истинно, будет *зацикливание*, например: **while** 2>1 **do** write(1);

Прервать зацикливание - клавиш <**Ctrl-F2**> или кнопку «**stop**» .

Тело цикла **while** в **Pascal ABC** не может быть пустым.

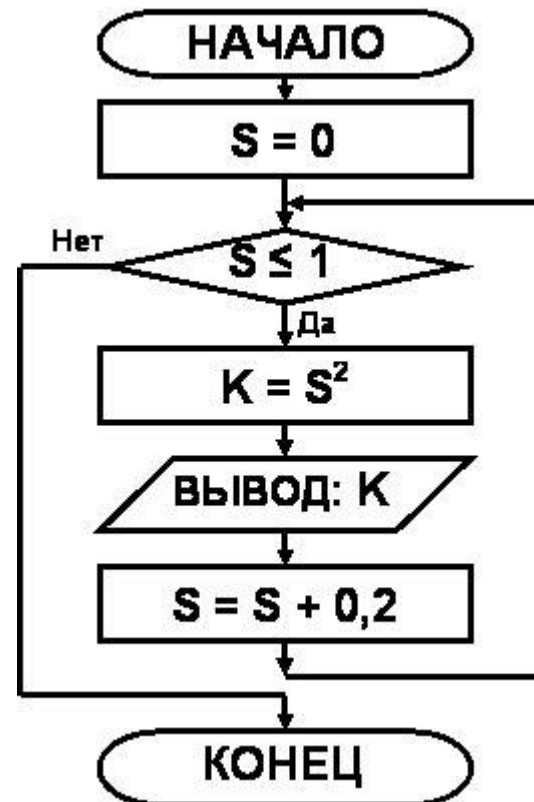
Оператор цикла **while**

- Распечатать квадраты чисел, находящихся в диапазоне от 0 до 1 с шагом 0,2

Дано: $X_H = 0$
 $X_K = 1$
 $dX = 0,2$

Найти X^2

```
var k,s:real;  
begin  
  s := 0;  
  while s <= 1 do  
    begin  
      k := s*s;  
      writeln ('s=',s,' k=',k);  
      s := s + 0.2;  
    end;  
end.
```



Оператор цикла **while**

- Составьте таблицу значений функции $y = 5x^2 - 2x + 1$ на отрезке $[-5; 5]$ с шагом $\Delta x = 2$.

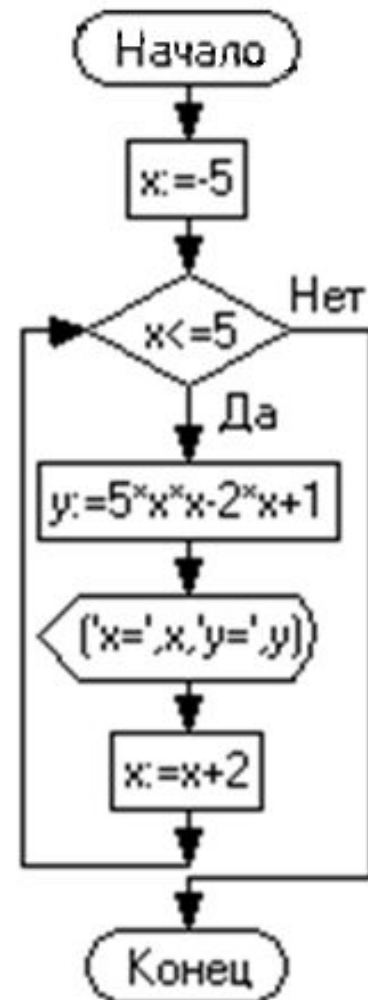
Дано: $X_H = -5$

$X_K = 5$

$dX = 2$

Найти: $y = 5x^2 - 2x + 1$

```
var y,x:real;
begin
  x := -5;
  while x <= 5 do
    begin
      y := 5*x*x-2*x+1;
      writeln ('x=', x , 'y=', y);
      x := x + 2;
    end;
end.
```



Задание на оператор **while**

1. Даны целые положительные числа N и K . Используя только операции сложения и вычитания, найти частное от деления нацело N на K , а также остаток от этого деления.
2. Дано целое число $N (> 1)$. Найти наибольшее целое число K , при котором выполняется неравенство $2^K < N$.
3. Дано целое число $N (> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, вывести все его цифры, начиная с самой правой (разряда единиц).
4. Начальный вклад в банке равен 1000 руб. Через каждый месяц размер вклада увеличивается на P процентов от имеющейся суммы (P — вещественное число, $0 < P < 25$). По данному P определить, через сколько месяцев размер вклада превысит 1100 руб., и вывести найденное количество месяцев K (целое число) и итоговый размер вклада S (вещественное число).
5. Даны два положительных целых числа A и B ($1 < A < B$). Вывести все простые числа, расположенные между A и B , в порядке их возрастания, а также количество этих чисел.

Задание на оператор **while**

1. Даны целые положительные числа N и K . Используя только операции сложения и вычитания, найти частное от деления нацело N на K , а также остаток от этого деления.

Дано: N и K – целые положительные

Найти: $N \text{ div } K$, $N \text{ mod } K$

Пусть $N=13$ $K=4$

1. $13 - 4 = 9$ ($9 >= 4$, продолжать)

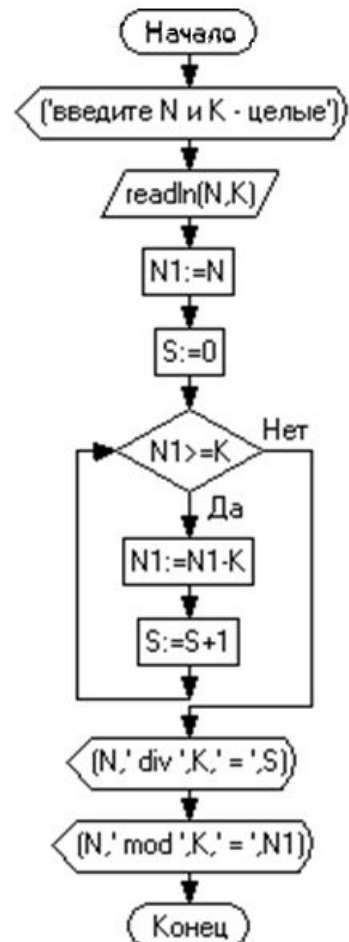
2. $9 - 4 = 5$ ($5 >= 4$, продолжать)

3. $5 - 4 = 1$ ($1 < 4$, завершить)

$N \text{ div } K$

$N \text{ mod } K$

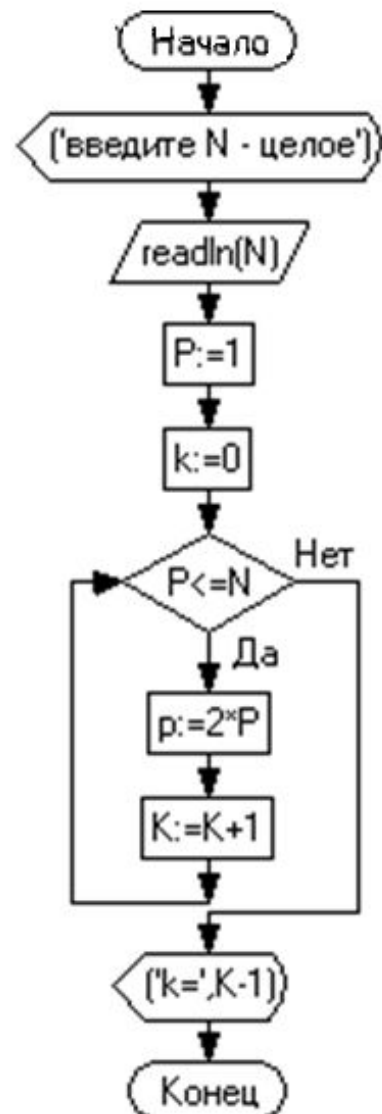
```
program divmod;
var N,K,N1,S:integer;
begin
writeln ('введите N и K - целые');
readln (N,K);
N1:=N;
S:=0;
while N1>=K do
begin
  N1:=N1-K;
  S:=S+1;
end;
writeln (N,' div ',K,' = ',S);
writeln (N,' mod ',K,' = ',N1);
end.
```



Задание на оператор **while**

2. Дано целое число $N (> 1)$. Найти наибольшее целое число K , при котором выполняется неравенство $2^K < N$.

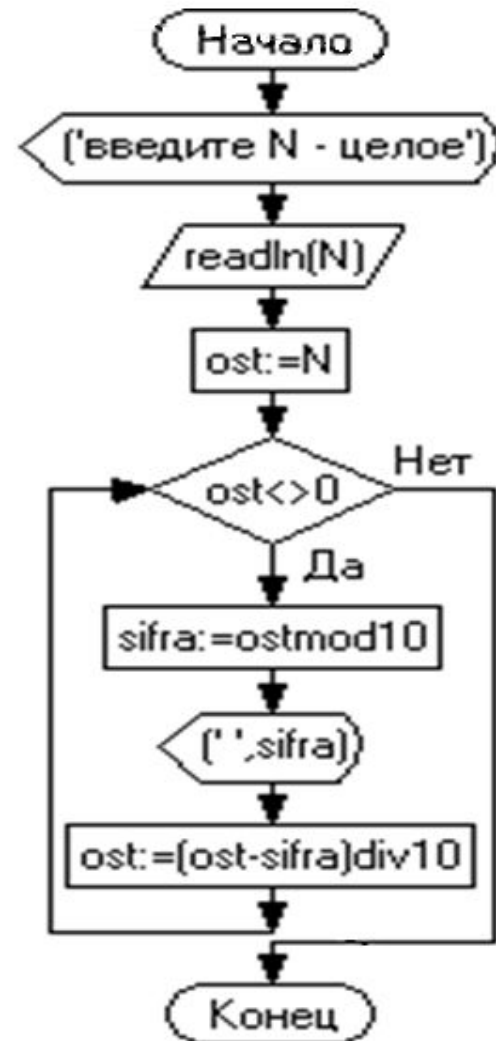
```
program NK;
var N,K,P: integer;
begin
  writeln ('введите N - целое');
  readln (N);
  P:=1;
  k:=0;
  while P<=N do
    begin
      p:=2*P;
      K:=K+1;
    end;
  write ('k=',K-1);
end.
```



Задание на оператор **while**

3. Дано целое число $N (> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, вывести все его цифры, начиная с самой правой (разряда единиц).

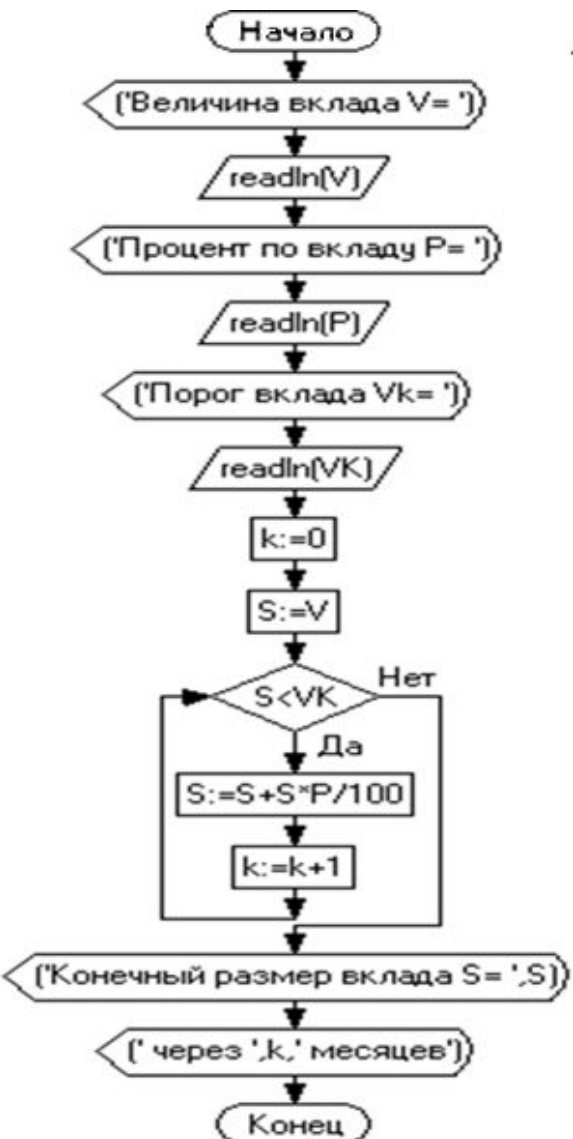
```
program cifra;
var N,sifra,ost: integer;
begin
writeln ('введите N - целое');
readln (N);
ost:=N;
while ost<>0 do
begin
  sifra:=ost mod 10;
  write (' ',sifra);
  ost:=(ost-sifra) div 10;
end;
end.
```



Задание на оператор **while**

4. Начальный вклад в банке равен 1000 руб. Через каждый месяц размер вклада увеличивается на P процентов от имеющейся суммы (P — вещественное число, $0 < P < 25$). По данному P определить, через сколько месяцев размер вклада превысит 1100 руб., и вывести найденное количество месяцев K (целое число) и итоговый размер вклада S (вещественное число).

```
program vklad;
var v,p, vk, s, k: real;
begin
write ('Величина вклада V= ');  readln (V);
write ('Процент по вкладу P= '); readln (P);
write ('Порог вклада VK= ');      readln (VK);
k:=0; S:=V;
while S<VK do
begin
  S:=S+S*P/100;
  k:=k+1;
end;
writeln ('Конечный размер вклада S= ',S);
writeln (' через ', k , ' месяцев');
end.
```



Задание на оператор **while**

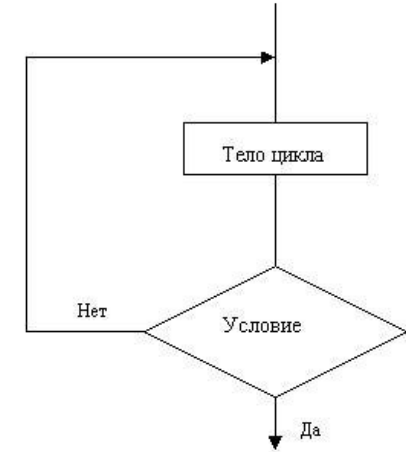
5. Даны два положительных целых числа A и B ($1 < A < B$). Вывести все простые числа, расположенные между A и B , в порядке их возрастания, а также количество этих чисел.

Оператор цикла **repeat**

Оператор цикла **repeat** имеет следующую форму:

СИНТАКСИС:

```
repeat  
  <операторы>  
until <условие>
```



СЕМАНТИКА:

1. <Условие> вычисляется после очередной итерации цикла,
2. Если <условие> истинно (**TRUE**), то происходит выход из цикла.

Тело цикла оператора **repeat**, выполняется по крайней мере один раз.

Оператор **repeat** используют, когда <условие> нельзя проверить, не выполнив тело цикла. Например: проверка данных при вводе

```
repeat  
  read(x);  
until x=0;
```

Если условие всегда ложно (**FALSE**) происходит **зацикливание**:

```
repeat
```

```
  write(1);  
until 2=1;
```

Задание на самоподготовку

Задание 1. Определить число **n**, при котором сумма квадратов натурального ряда чисел от **1** до **n** не превысит величину **K**.

Задание 2. Напечатать таблицу функций **sin x** и **cos x** на отрезке [0,1] с шагом 0.1 в следующем виде:

x	sin(x)	cos(x)
----------	---------------	---------------

0.0000	0.0000	1.0000
--------	--------	--------

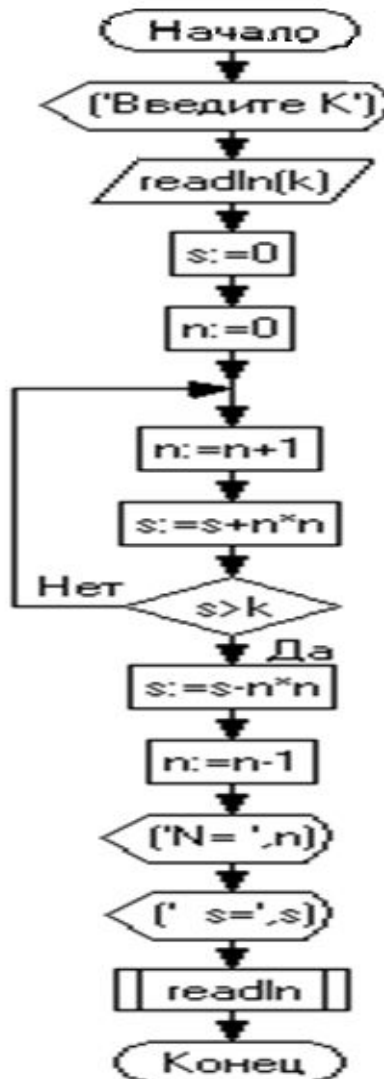
0.1000	0.0998	0.9950
--------	--------	--------

Задание 3. Вычислить значения функции **f(x)=x³ – 3x** на интервале **[-2,2]** с шагом **Δx=0,2**.

Задание на оператор repeat

Задание 1. Определить число **n**,
при котором сумма квадратов
натурального ряда чисел от **1**
до **n** не превысит величину **K**.

```
program sum_sqr;
var k, s, n : integer;
begin
writeln( 'Введите K' );
readln (k);
s:=0; n:=0;
repeat
n := n+1;
s:=s+n*n;
until s > k;
s:= s-n*n;
n:=n-1;
writeln('N= ', n, '    s=' ,s );
end.
```

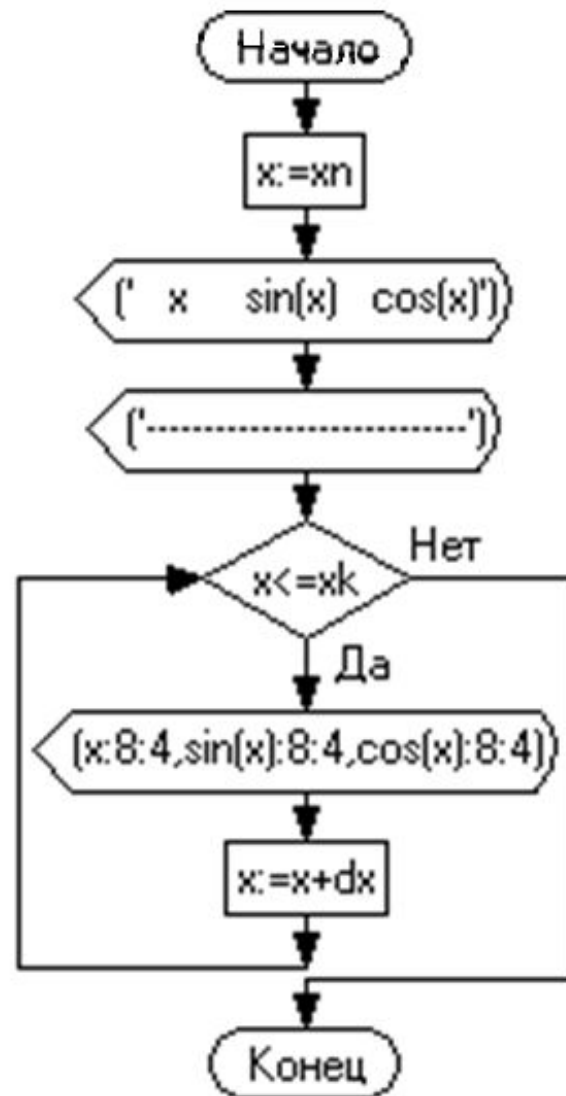


Задание на самоподготовку

Задание 2. Напечатать таблицу функций $\sin x$ и $\cos x$ на отрезке $[0,1]$ с шагом 0.1 в следующем виде:

x	$\sin(x)$	$\cos(x)$
0.0000	0.0000	1.0000
0.1000	0.0998	0.9950

```
Program Table;
Const xn=0; xk=1; dx=0.1;
Var x: Real;
Begin
x:=xn;
Writeln(' x   sin(x)   cos(x)');
Writeln('-----');
While x<=xk Do
Begin
Writeln(x:8:4,sin(x):8:4,cos(x):8:4);
x:=x+dx
End;
End.
```



Задание на самоподготовку

Задание 3. Вычислить значения функции

$$f(x) = x^3 - 3x$$

на интервале $[-2, 2]$ с шагом $\Delta x=0,2$.

Program Table;

Const xn=-2; xk=2; dx=0.2;

Var x, fx : Real;

Begin

x:=xn;

Writeln(' x f(x)');

Writeln(-----');

x:=xn;

repeat

fx:=x*x*x-3*x;

Writeln(x:8:4,fx:8:4);

x := x+dx;

until x > xk;

end.

