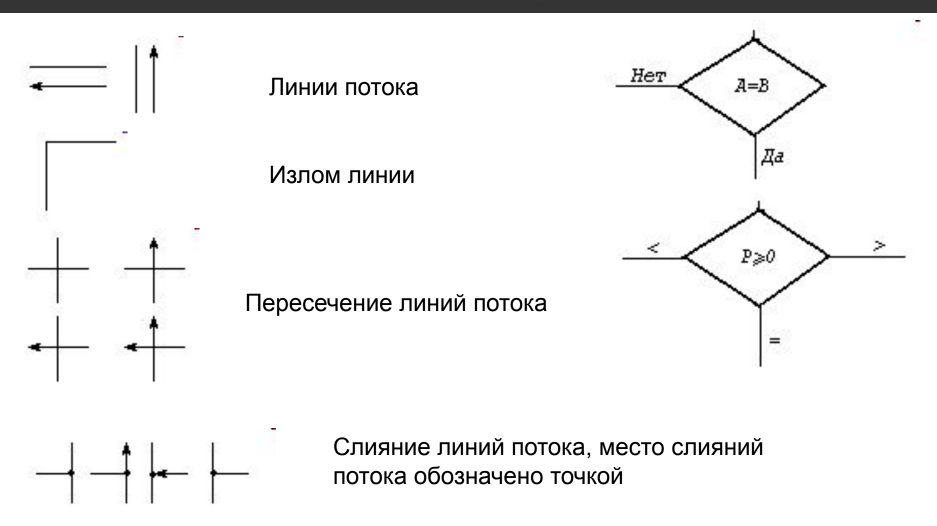
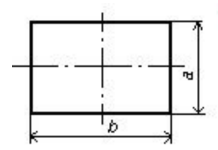
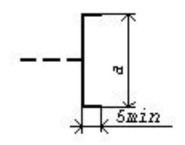
- 1. Схемы алгоритмов
- 2. Подпрограммы ввода-вывода
- 3. Составной оператор
- 4. Условный оператор
- 5. Оператор выбора **case**
- 6. Операторы цикла
- 7. Оператор цикла **for**
- 8. Оператор цикла **while**
- 9. Оператор цикла repeat..until
- 10. Операторы передачи управления

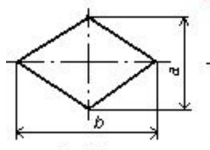
Терминатор (вход, выход)	7 Ввод, вывод данных
Операция	Граница цикла
Решение	
Предопределенный процесс	 Комментарий

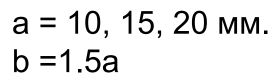
Соединитель

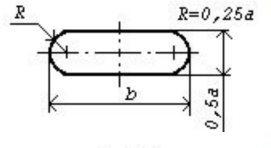


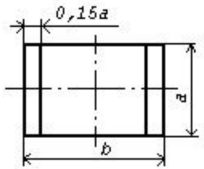


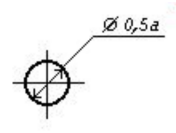


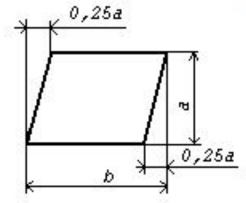




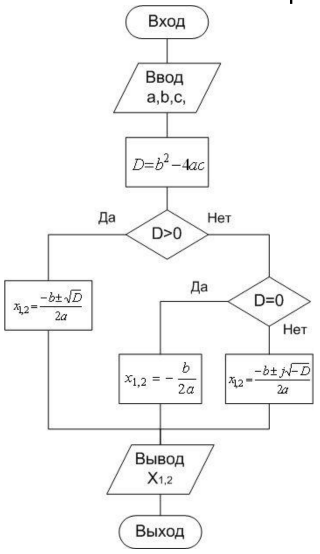


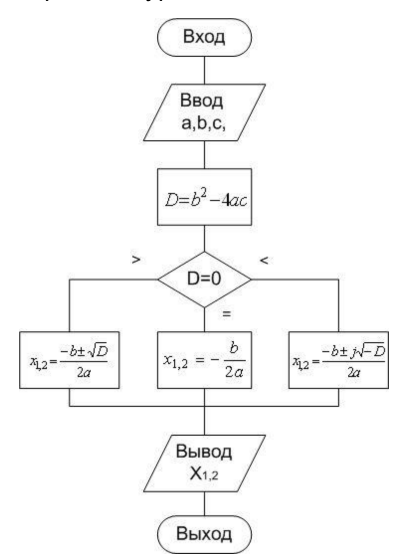






#### Схема алгоритма решения квадратного уравнения





- 1. Схемы алгоритмов
- 2. Подпрограммы ввода-вывода
- 3. Составной оператор
- 4. Условный оператор
- 5. Оператор выбора **case**
- 6. Операторы цикла
- 7. Оператор цикла **for**
- 8. Оператор цикла **while**
- 9. Оператор цикла repeat..until
- 10. Операторы передачи управления

```
Ввод данных с клавиатуры:
                  Read(<Список ввода>);
                  ReadIn(<Список ввода>);
                  ReadIn;
Вывод данных на экран:
                   Write(<Список вывода>);
                   WriteIn(<Список вывода>);
                   Writeln;
```

```
var
  a: integer;
  b: real;
begin
  readIn(a,b);
  writeln(a);
  writeln(b);
end.
Вариант ввода 1:
                             Вариант ввода 2:
1 10.12
                             11
                             12.1
10.12
                             11
                             12.1
```

### Форматированный вывод

Символ «:» задает формат вывода числа

```
Write(x:5); // под вывод числа отводится 5 символов, // не хватает - расширяется
```

```
Write(x:5:2); // под число – 5 символов, // под дробную часть – 2 символа
```

```
var x: real;
  y:integer;
begin
x:=12345.1537; y:=10;
write(y); write(x); writeln;
writeln(y,x); writeln(y,'-',x);
writeln('Переменная у=',у,', переменная x=',x);
writeln(y,x:12);
writeln(x:2:3); writeln(x:3:4);
writeln(x:15:2);
end.
Результат:
1012345.1537
1012345.1537
10-12345.1537
 Переменная v=10, переменная x=12345.1537
10 12345.1537
 12345.154
 12345.1537
     12345.15
```

- 1. Схемы алгоритмов
- 2. Подпрограммы ввода-вывода
- 3. Составной оператор
- 4. Условный оператор
- 5. Оператор выбора **case**
- 6. Операторы цикла
- 7. Оператор цикла **for**
- 8. Оператор цикла **while**
- 9. Оператор цикла repeat..until
- 10. Операторы передачи управления

### 3. Составной оператор

**Составной оператор** – это последовательность произвольных операторов программы, заключенная в операторные скобки – зарезервированные слова BEGIN ... END.

Составные операторы обрабатываются, как один оператор.

Это имеет решающее значение там, где синтаксис Паскаля допускает использование только одного оператора.

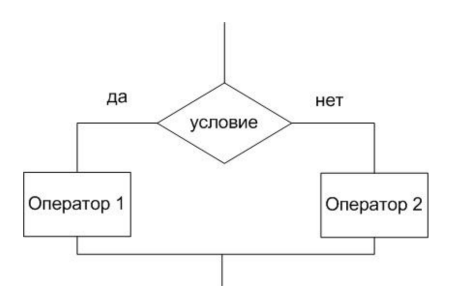
```
begin
.....
begin
Z := X;
X := Y;
end;
```

- 1. Схемы алгоритмов
- 2. Подпрограммы ввода-вывода
- 3. Составной оператор
- 4. Условный оператор
- 5. Оператор выбора **case**
- 6. Операторы цикла
- 7. Оператор цикла **for**
- 8. Оператор цикла **while**
- 9. Оператор цикла repeat..until
- 10. Операторы передачи управления

Структура полной формы условного оператора:

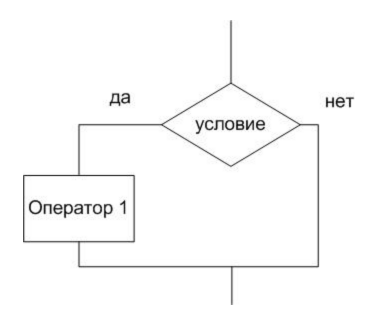
### IF <условие> THEN <оператор1> ELSE <оператор2>

где IF, THEN, ELSE – зарезервированные слова (если, то, иначе); <условие> – произвольное выражение логического типа; <оператор1>, <оператор2> – любые операторы



Структура краткой формы условного оператора:

### IF <условие> THEN <оператор1>



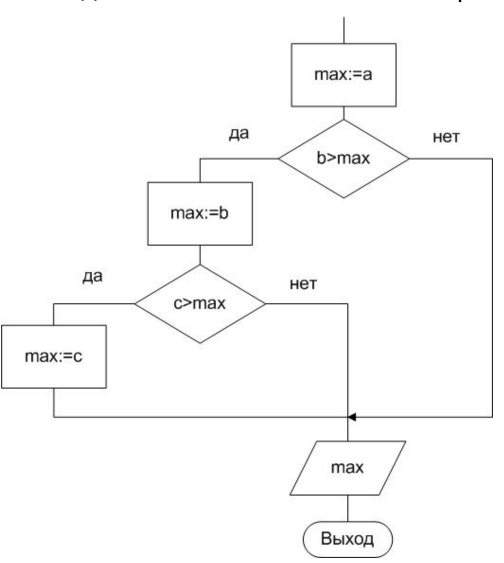
```
var
 x, y, max: real;
begin
... {ввод значений х, у, тах}
if x>max then //Полная форма условного оператора
  y := max
else
  y := x;
end.
var
 x, y, max: real;
begin
... {ввод значений х, у, тах}
y := x;
if y>max then //Краткая форма условного оператора
  y := max;
end.
```

### Пример. Отыскание наибольшего из трех чисел

```
var
 a, b, c, max: integer;
begin
if a>b then
 if b>c then
  max := a
 else
  if a>c then
   max := a
  else
   max := c
else
              {b>a}
 if b>c then
  max := b
 else
  max := c;
wirteln('Max = ', max);
end.
```

```
var
  a, b, c, max: integer;
begin
...
max := a;
if b>max then
  max := b;
if c>max then
  max := c;
wirteln('Max = ', max);
end.
```

Схема алгоритма к задаче поиска наибольшего из трех чисел



Пример: Вывести на экран сообщение попадает ли значение введенной переменной в отрезок [10; 20]

```
var
  a:integer;
begin
 writeln('Введите значение переменной');
  readln(a);
 if a \ge 10 and a \le 20 then
    writeln('Значение "а" попадает в отрезок [10; 20]')
   else
    writeln('Значение "а" не попадает в отрезок [10; 20]');
end.
var
 a:integer;
begin
 writeln('Введите значение переменной');
 readln(a);
 if (a \ge 10) and (a \le 20) then
   writeln('Значение "а" попадает в отрезок [10; 20]')
  else
   writeln('Значение "а" не попадает в отрезок [10; 20]');
end.
```

ОШИБКА: Операция '>=' не применима к типам integer и boolean

Верно

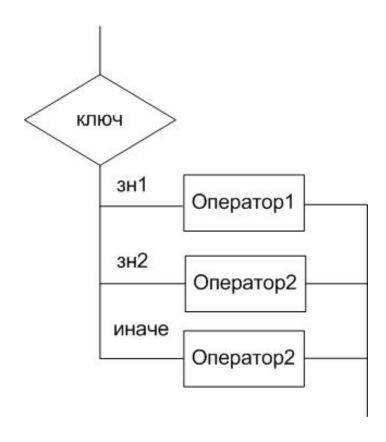
- 1. Схемы алгоритмов
- 2. Подпрограммы ввода-вывода
- 3. Составной оператор
- 4. Условный оператор
- 5. Оператор выбора case
- 6. Операторы цикла
- 7. Оператор цикла **for**
- 8. Оператор цикла **while**
- 9. Оператор цикла repeat..until
- 10. Операторы передачи управления

## 5. Оператор выбора CASE

```
Структура:
   case <ключ выбора> of
       <список выбора 1>: <оператор1>;
        <список выбора N>: <операторN>;
   else <оператор0>
   end:
Здесь CASE, OF, ELSE, END – зарезервированные слова (случай, из,
иначе, конец);
   < список выбора>: <оператор>;(< список выбора > – константа того
же типа, что и <ключ выбора>);
   <оператор> – произвольный оператор Турбо Паскаля
```

# 5. Оператор выбора CASE

### Схема алгоритма оператора выбора CASE



## 5. Оператор выбора CASE

```
var
 x,y,z: real;
 operation: char; {знак операции}
 stop: boolean; {признак ошибочной операции и останов}
begin
stop := false;
repeat
 writeln;
           {пустая строка-разделитель}
 write('x, y ='); readln(x,y);
 write('операция:');
 readIn(operation);
 case operation of
     '+': z := x+y;
     '-': z := x-y;
     '/': z := x/y;
     '*': z := x*y;
 else
     stop := true;
 end:
 if not stop then
  writeln('peзультат = ', z);
until stop;
end.
```

- 1. Схемы алгоритмов
- 2. Подпрограммы ввода-вывода
- 3. Составной оператор
- 4. Условный оператор
- 5. Оператор выбора case
- 6. Операторы цикла
- 7. Оператор цикла for
- 8. Оператор цикла **while**
- 9. Оператор цикла repeat..until
- 10. Операторы передачи управления

## 6. Операторы цикла

Цикл – повторение одних и тех же действий

**Тело цикла** — последовательность действий, которая повторяется в цикле

**Шаг цикла** – один проход цикла

Параметры цикла — переменные, которые изменяются внутри цикла и влияют на его окончания

#### ВАЖНО:

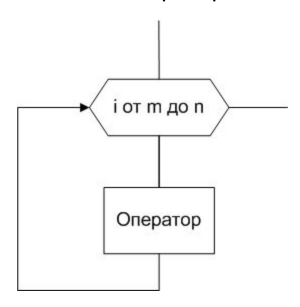
- цикл всегда должен закончиться, содержимое тела должно обязательно влиять на его окончание
- условие выхода из цикла должно состоять из корректных выражений и значений, определенных еще до первого выполнения тела цикла

- 1. Схемы алгоритмов
- 2. Подпрограммы ввода-вывода
- 3. Составной оператор
- 4. Условный оператор
- 5. Оператор выбора case
- 6. Операторы цикла
- 7. Оператор цикла for
- 8. Оператор цикла **while**
- 9. Оператор цикла repeat..until
- 10. Операторы передачи управления

#### Структура

```
FOR <парам. цикла> := <нач. знач.> ТО <кон. знач.> DO <оператор>; FOR <парам. цикла> := <кон. знач.> DOWNTO <нач. знач.> DO <оператор>;
```

Здесь FOR, TO, DO – зарезервированные слова (для, до, выполнить) <парам. цикла> – переменная перечисляемого типа; <нач. знач.> и <кон. знач.> – выражения переменная перечисляемого типа; <оператор> – произвольный оператор Паскаля



### Пример. Расчёт факториала числа N

```
var
i, N, fact: integer;
begin
write('Введите N:');
readln(N);
fact := 1;
for i := 1 to N do
    fact := fact*i;
writeln('N!=',fact);
end.
```

```
var
i, N, fact: integer;
begin
write('Введите N:');
readln(N);
fact := 1;
for i := N downto 1 do
    fact := fact*i;
writeln('N!=',fact);
end.
```

```
var
                                                    начало цикла
 i: integer;
                                                    счетчик 1
begin
                                                    счетчик 2
 writeln('начало цикла');
                                                    счетчик 3
 for i := 1 to 3 do writeln('счетчик ',i);
                                                    цикл завершился
 writeln('цикл завершился');
end.
var
                                                     начало цикла
 i: integer;
                                                     счетчик 10
begin
                                                     счетчик 9
 writeln('начало цикла');
                                                     счетчик 8
 for i := 10 downto 8 do writeln('счетчик ',i);
                                                     цикл завершился
 writeln('цикл завершился');
end.
```

```
var
 i: integer;
begin
 writeln('начало цикла');
                                                    начало цикла
 for i := 5 to 2 do writeln('счетчик ',i);
                                                    цикл завершился
 writeln('цикл завершился');
end.
var
 i: integer;
begin
 writeln('начало цикла');
                                                    начало цикла
 for i := 10 downto 11 do writeln('счетчик ',i);
                                                    цикл завершился
 writeln('цикл завершился');
end.
```

```
var
 i,x: integer;
begin
 writeln('начало цикла');
                                                    начало цикла
                                                    счетчик 1 х=3
 x := 1;
                                                    счетчик 2 х=5
 for i := 1 to 5 do
                                                    счетчик 3 х=7
   begin
                                                    счетчик 4 х=9
     x := x + 2;
                                                    счетчик 5 х=11
     writeln('счетчик ',i, ' x=',x);
   end;
                                                    цикл завершился
 writeln('цикл завершился');
end.
```

```
var
i: integer;
begin
writeln('начало цикла');
for i := 1 to 5 do;
    writeln('счетчик ',i);
writeln('цикл завершился');
end.
```

начало цикла счетчик 5 цикл завершился

- 1. Схемы алгоритмов
- 2. Подпрограммы ввода-вывода
- 3. Составной оператор
- 4. Условный оператор
- 5. Оператор выбора case
- 6. Операторы цикла
- 7. Оператор цикла for
- 8. Оператор цикла while
- 9. Оператор цикла repeat..until
- 10. Операторы передачи управления

## 8. Оператор цикла while

### Структура

### WHILE <условие> DO <оператор>

Здесь WHILE, DO – зарезервированные слова (пока [выполняется условие], делать)

<условие> – произвольное выражение логического типа;

<оператор> – произвольный оператор.



### 8. Оператор цикла while

```
var
 run: boolean;
 x:integer;
begin
 run := true;
 x := 0;
 while run do
  begin
   writeln('в цикле x=',x);
   x := x + 1;
   if x>=3 then run := false;
  end;
 writeln('после цикла x=',x);
end.
```

```
в цикле x=0
в цикле x=1
в цикле x=2
после цикла x=3
```

### 8. Оператор цикла while

Пример. Отделение корня на отрезке методом половинного деления.

```
program mdp;
function f(x: real): real;
 begin
  f:=\exp(x^*\ln(5))-6^*x-3;
 end;
var
 a, b, e, c, x: real;
begin
 a:=1; b:=2;
 write ('задайте точность e=');
 read(e);
 c:=(a+b)/2;
 while abs(b-a)>e do
  begin
    if f(a)*f(c)<0 then b:=c else a:=c;
   c:=(a+b)/2;
  end;
 x:=(a+b)/2;
 writeln ('x=',x:3:3,' f(x)=',f(x):4:4);
end.
```

- 1. Схемы алгоритмов
- 2. Подпрограммы ввода-вывода
- 3. Составной оператор
- 4. Условный оператор
- 5. Оператор выбора case
- 6. Операторы цикла
- 7. Оператор цикла for
- 8. Оператор цикла while
- 9. Оператор цикла repeat..until
- 10. Операторы передачи управления

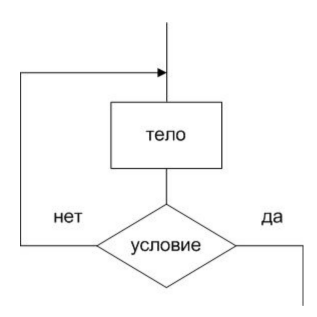
Структура

### REPEAT <тело цикла> UNTIL <условие>

Здесь REPEAT, UNTIL – зарезервированные слова (повторять до тех пор, пока не будет выполнено условие)

<тело цикла> – произвольная последовательность операторов.

<условие> - произвольное выражение логического типа



Пример. Вывод ASCII-кода символа.

```
const
                                                      Код символа '1' – 49
 ENTER = 13;
var
                                                      Код символа ' ' – 32
 ch: char;
begin
                                                      Код символа 'r' – 114
repeat
                                                      R
   readln(ch);
                                                      Код символа 'R' – 82
   writeln('Код символа '", ch, "' – ', ord(ch) );
until ord(ch) = ENTER
                                                      Код символа '
end.
                                                      ' – 13
```

Рассчитать значение функции f(x)=2x+3 на отрезке [a;b] с шагом h При помощи цикла *for* 

```
var
 i,N: integer;
 a,b,h,x,y : real;
begin
 writeln('введите параметры отрезка [a,b], h');
 write('a=');readln(a);
 write('b=');readIn(b);
 write('h=');readln(h);
 x := a:
 N := trunc((b-a)/h)+1;
 for i := 1 to N do
    begin
     y := 2*x + 3;
     writeIn('y(',x,')=',y);
     x := x + h;
    end;
end.
```

Рассчитать значение функции f(x)=2x+3 на отрезке [a;b] с шагом h При помощи цикла while

```
var
 i,N: integer;
 a,b,h,x,y : real;
begin
 writeln('введите параметры отрезка [a,b], h');
 write('a=');readln(a);
 write('b=');readln(b);
 write('h=');readln(h);
 x := a:
 while not (x > b) do
    begin
     y := 2*x + 3;
     writeIn('y(',x,')=',y);
     x := x + h;
    end;
end.
```

Рассчитать значение функции f(x)=2x+3 на отрезке [a;b] с шагом h При помощи цикла *repeat..until* 

```
var
 i,N: integer;
 a,b,h,x,y : real;
begin
 writeln('введите параметры отрезка [a,b], h');
 write('a=');readln(a);
 write('b=');readln(b);
 write('h=');readln(h);
 x := a;
 repeat
   y := 2*x + 3;
   writeln('y(',x,')=',y);
   x := x + h;
 until x > b
end.
```

#### При помощи цикла *for*

введите параметры отрезка [a,b], h

$$a = -3$$

$$y(-3)=-3$$

$$y(-1)=1$$

$$y(1)=5$$

$$y(3)=9$$

#### При помощи цикла while

введите параметры отрезка [a,b], h

$$a = -3$$

$$y(-3)=-3$$

$$y(-1)=1$$

$$y(1)=5$$

$$y(3)=9$$

### При помощи цикла repeat..until

введите параметры отрезка [a,b], h

$$a = -3$$

$$y(-3)=-3$$

$$y(-1)=1$$

$$y(1)=5$$

$$y(3)=9$$

- 1. Схемы алгоритмов
- 2. Подпрограммы ввода-вывода
- 3. Составной оператор
- 4. Условный оператор
- 5. Оператор выбора case
- 6. Операторы цикла
- 7. Оператор цикла for
- 8. Оператор цикла while
- 9. Оператор цикла repeat..until
- 10. Операторы передачи управления

### 10. Операторы передачи управления

Операторы передачи управления принудительно изменяют порядок выполнения команд:

- **BREAK** осуществляет немедленный выход из циклов repeat, while, for и управление передается оператору, находящемуся непосредственно за циклом,
- **CONTINUE** начинает новую итерацию цикла, даже если предыдущая не была завершена,
- **EXIT** осуществляет выход из подпрограммы,
- **HALT** прекращает выполнение программы.

# 10. Операторы передачи управления

```
begin
 writeln('строка 1');
                                             строка 1
 writeln('строка 2');
                                             строка 2
 halt;
 writeln('строка 3');
 writeln('строка 4');
end.
var i : integer;
begin
 writeln('До цикла');
 for i := 1 to 5 do
                                            До цикла
   begin
                                            итерация 1
    writeln('итерация ',i);
                                            итерация 2
    if i=2 then break;
                                            После цикла
   end;
 writeln('После цикла');
end.
```

## 10. Операторы передачи управления

```
var i, j : integer;
begin
                                                  До цикла
writeln('До цикла');
                                                  итерация і=1 ј=1
for i := 1 to 3 do
                                                  итерация і=1 ј=2
 for j := 1 to 3 do
                                                  итерация і=1 ј=3
    begin
                                                  итерация і=2 ј=1
     writeln('итерация i=',i,' j=',j);
                                                  итерация і=3 ј=1
     if i=2 then break;
                                                  итерация і=3 ј=2
    end;
                                                  итерация і=3 ј=3
writeln('После цикла');
                                                  После цикла
end.
```