



ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАЗВЕТВЛЯЮЩИХСЯ АЛГОРИТМОВ

НАЧАЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

8 класс

Ключевые слова

- **условный оператор**
- **неполный условный оператор**
- **составной оператор**
- **вложенные ветвления**



Общий вид условного оператора

Полная форма условного оператора:

if <условие> **then** <оператор_1> **else** <оператор_2>

Неполная форма условного оператора:

if <условие> **then** <оператор>

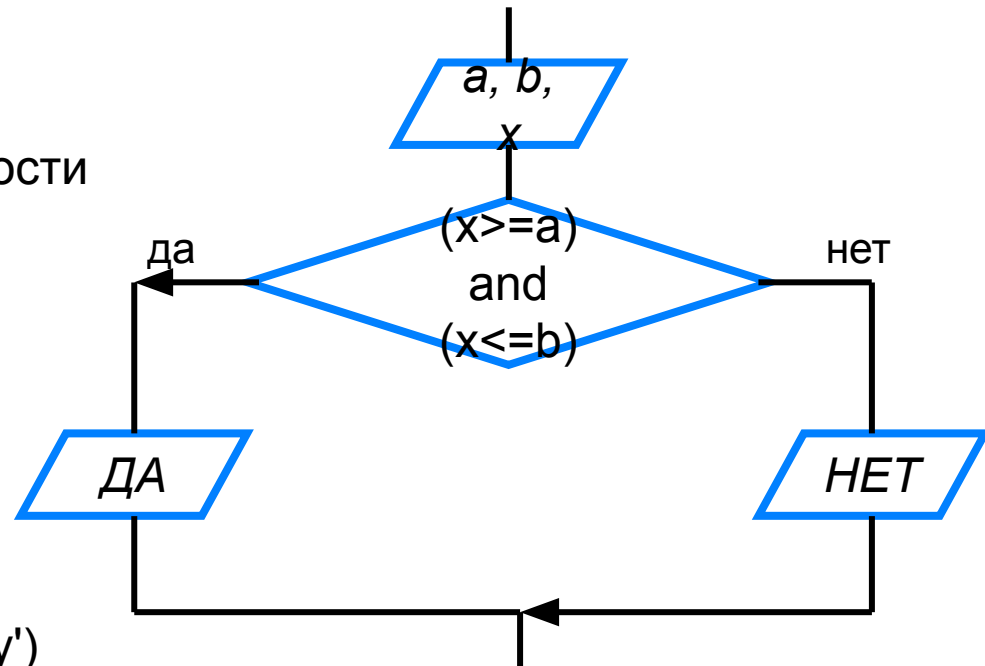


Перед **else** знак «;» не ставится.



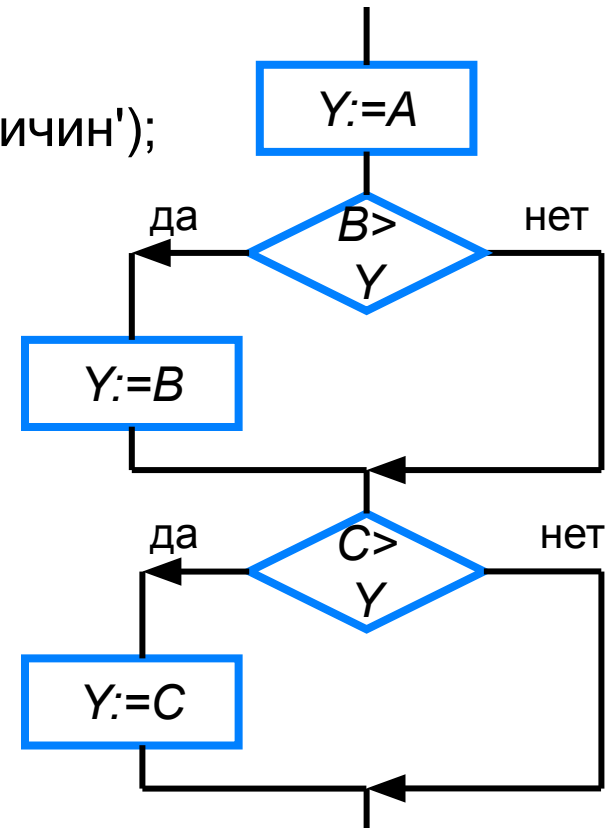
Условный оператор

```
program n_9;
var x, a, b: real;
begin
writeln ('Определение принадлежности
точки отрезку');
write ('Введите a, b>>');
readln (a, b);
write ('Введите x>>');
readln (x);
if (x>=a) and (x<=b) then
writeln ('Точка принадлежит отрезку')
else writeln ('Точка не принадлежит отрезку')
end.
```



Неполный условный оператор

```
program n_10;  
  var y, a, b, c: integer;  
begin  
  writeln ('Нахождение наибольшей из трёх величин');  
  write ('Введите a, b, c>>');  
  readln (a, b, c);  
  y:=a;  
  if (b>y) then y:=b;  
  if (c>y) then y:=c;  
  writeln ('y=', y)  
end.
```

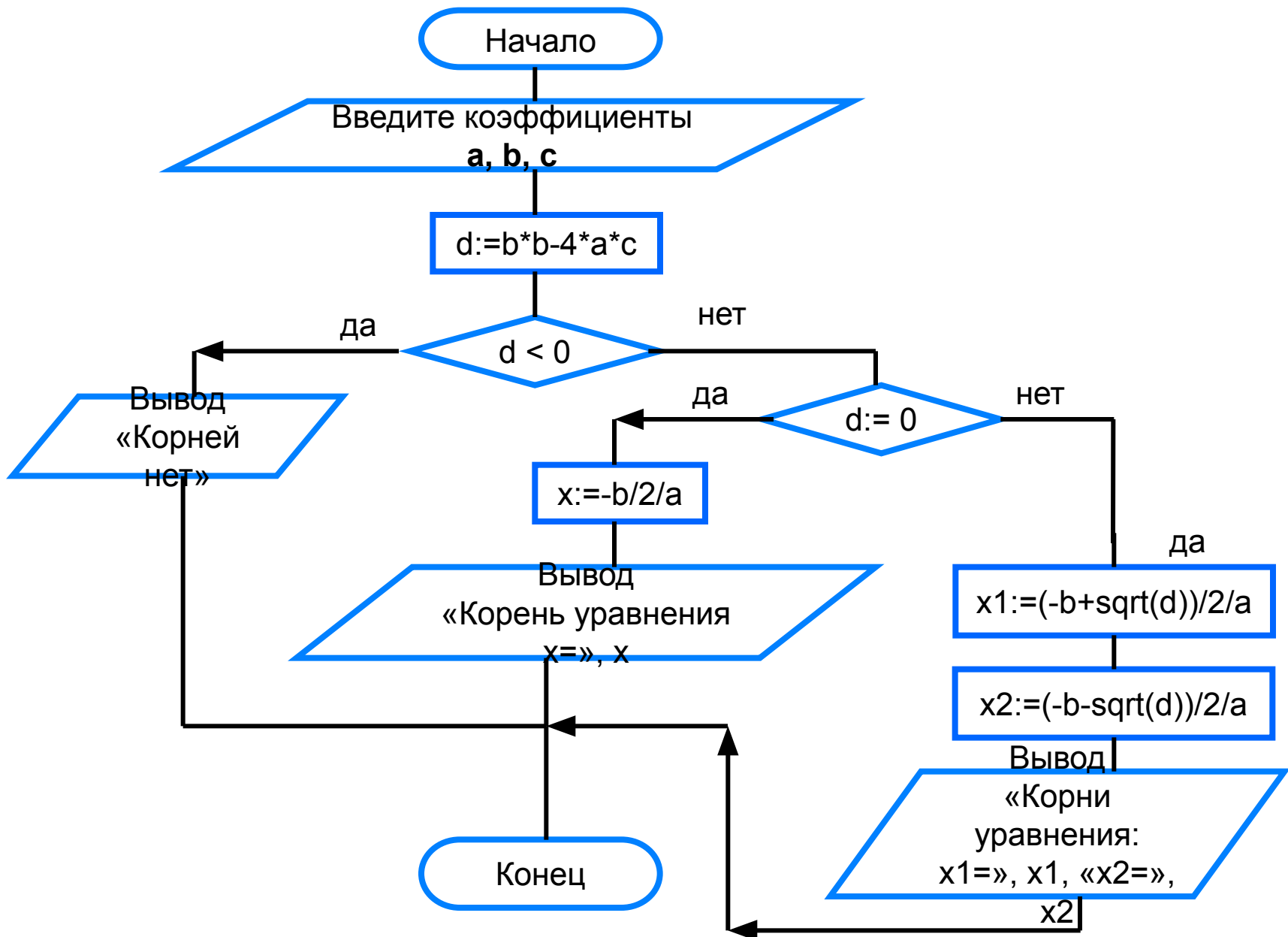


Составной оператор

В условном операторе и после **then**, и после **else** можно использовать **только один оператор**.

Если в условном операторе после **then** или после **else** нужно выполнить **несколько операторов**, то используют **составной оператор** – конструкцию вида:
begin <последовательность операторов> **end**

Блок-схема решения КВУР



```
program n_11;
  var a, b, c: real;
  var d: real;
  var x, x1, x2: real;
begin
  writeln ('Решение квадратного уравнения');
  write ('Введите коэффициенты a, b, c >>');
  readln (a, b, c);
  d:=b*b-4*a*c;
  if d<0 then writeln ('Корней нет')
    else
      if d=0 then
        begin
          x:=-b/2/a;
          writeln ('Корень уравнения x=', x:9:3)
        end
      else
        begin
          x1:=(-b+sqrt(d))/2/a;
          x2:=(-b-sqrt(d))/2/a;
          writeln ('Корни уравнения:');
          writeln ('x1=', x1:9:3);
          writeln ('x2=', x2:9:3)
        end
  end.
```

Вложенные ветвления

```
if <условие1> then
```

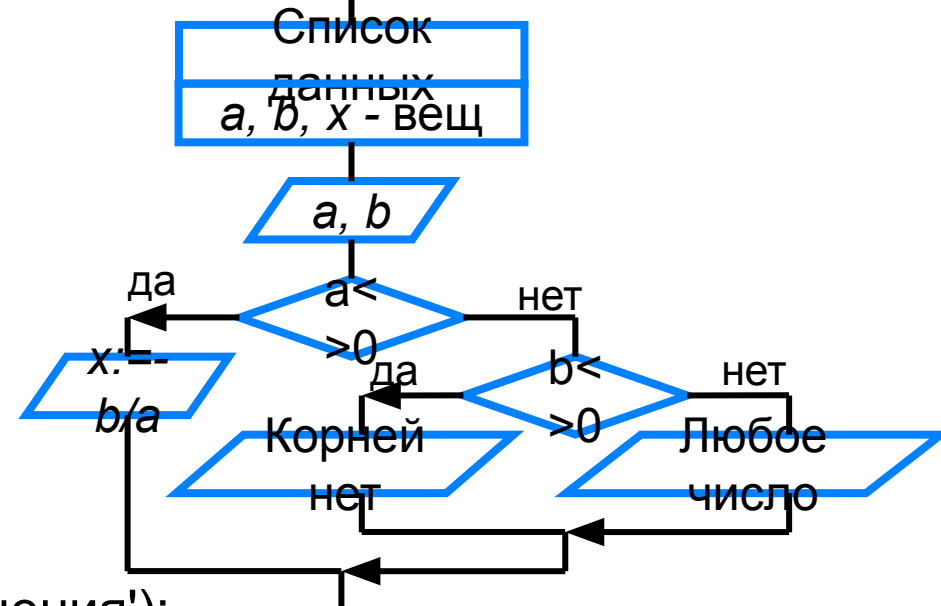
```
    if <условие2> then <оператор1>
```

```
        else <оператор2>
```

```
    else <оператор3>
```

! **else** всегда относится к ближайшему оператору **if**

Решение линейного уравнения



```
program n_12;
var a, b, x: real;
begin
writeln ('Решение линейного уравнения');
write ('Введите коэффициенты a , b>>');
readln (a, b);
if a<>0 then
begin
x:=-b/a;
writeln ('Корень уравнения x=', x:9:3)
end
else if b<>0 then writeln ('Корней нет')
else writeln ('x – любое число');

end.
```

Самое главное

При записи на языке Паскаль разветвляющихся алгоритмов используют условный оператор:

if <условие> ***then*** <оператор_1> ***else*** <оператор_2>

Для записи неполных ветвлений используется неполный условный оператор:

if <условие> ***then*** <оператор>

Если при некотором условии требуется выполнить определённую последовательность операторов, то их объединяют в один составной оператор, имеющий вид:

begin <последовательность операторов> ***end***



Вопросы и задания

На следующем этапе предполагается выполнение программы, которая получит на входе случайное число a , которое будет 8, а также случайное значение ячейки $chislo$. В зависимости от этого значения ячейки $chislo$ будет определен введенным вами текстом, который будет состоять из трех строк. Каждая строка должна содержать координаты трех точек, определяющих вершину фигуры, определяющей форму ячейки $chislo$. Пример входных данных: $a=45$, $chislo=1$. Пример выходных данных: $1\ 2\ 3$, $2\ 3\ 4$, $1\ 4\ 2$ (все координаты введены в формате $x\ y$).
 $(a - \text{случайное число, меньшее } 100)$

Пример входных данных

Ответ пользователя проверяется и комментируется.

Координаты 1 –го поля >> 1 2 3
Координаты 2 –го поля >> 2 3 4
Координаты 3 –го поля >> 3 2 1
Координаты 4 –го поля >> 4 1 2

Пример выходных данных

если $chislo=3$ то $u=''$

Координаты 1 – го поля >> 2 3
Координаты 2 –го поля >> 3 4
Координаты 3 –го поля >> 4 3
Координаты 4 –го поля >> 1 2

если $chislo=2$ то $u=''$

Координаты 1 – го поля >> 2 3
Координаты 2 –го поля >> 3 4
Координаты 3 –го поля >> 4 1
Координаты 4 –го поля >> 1 2

если $chislo=1$ то $u=''$

Координаты 1 – го поля >> 2 3
Координаты 2 –го поля >> 3 4
Координаты 3 –го поля >> 4 1
Координаты 4 –го поля >> 1 2

если $chislo=0$ то $u=''$

Координаты 1 – го поля >> 2 3
Координаты 2 –го поля >> 3 4
Координаты 3 –го поля >> 4 1
Координаты 4 –го поля >> 1 2

Пример выходных данных

Проверка правильности ввода

Координаты 1 –го поля >> 1 2 3
Координаты 2 –го поля >> 2 3 4
Координаты 3 –го поля >> 3 2 1
Координаты 4 –го поля >> 4 1 2

Пример выходных данных

если $chislo=6$ то $u=''$

Координаты 1 – го поля >> 2 3
Координаты 2 –го поля >> 3 4
Координаты 3 –го поля >> 4 3
Координаты 4 –го поля >> 1 2

если $chislo=5$ то $u=''$

Координаты 1 – го поля >> 2 3
Координаты 2 –го поля >> 3 4
Координаты 3 –го поля >> 4 1
Координаты 4 –го поля >> 1 2

если $chislo=4$ то $u=''$

Координаты 1 – го поля >> 2 3
Координаты 2 –го поля >> 3 4
Координаты 3 –го поля >> 4 1
Координаты 4 –го поля >> 1 2

если $chislo=3$ то $u=''$

Координаты 1 – го поля >> 2 3
Координаты 2 –го поля >> 3 4
Координаты 3 –го поля >> 4 1
Координаты 4 –го поля >> 1 2

если $chislo=2$ то $u=''$

Опорный конспект

Условный оператор

Полная форма

if <условие> *then* <оператор_1> *else* <оператор_2>

Неполная форма

if <условие> *then* <оператор>

Составной оператор

begin <последовательность операторов> *end*