



# 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>

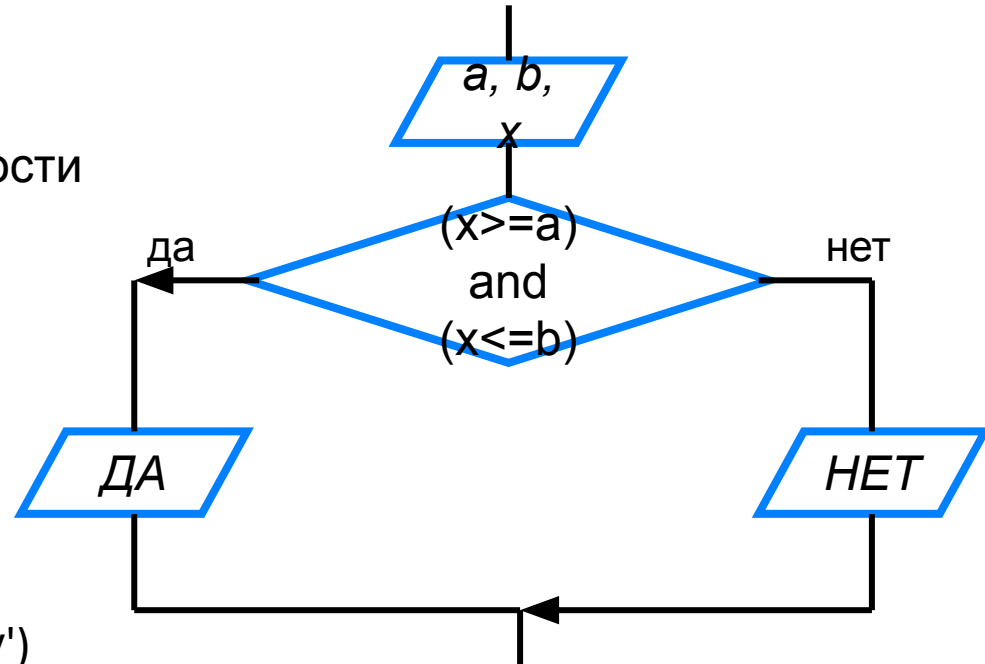


Перед **else** знак «;» не ставится.



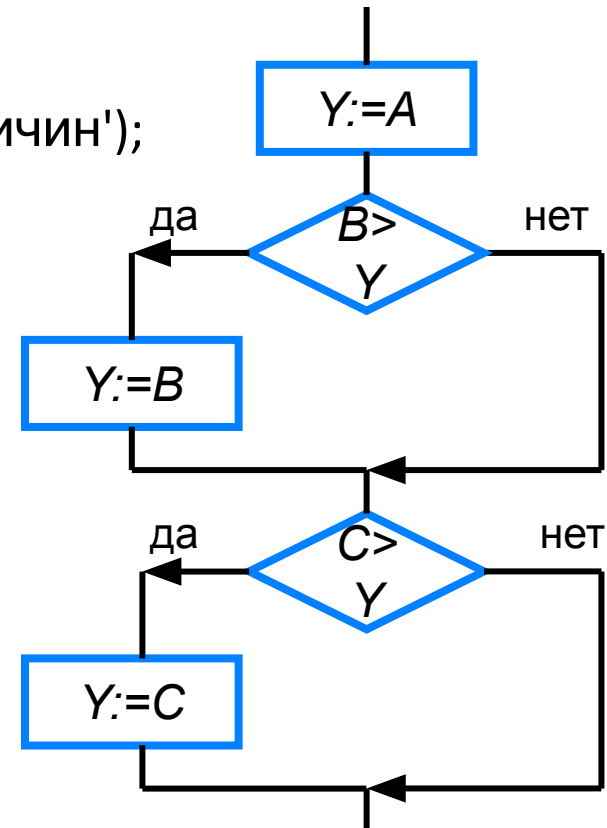
# Условный оператор

```
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.
```

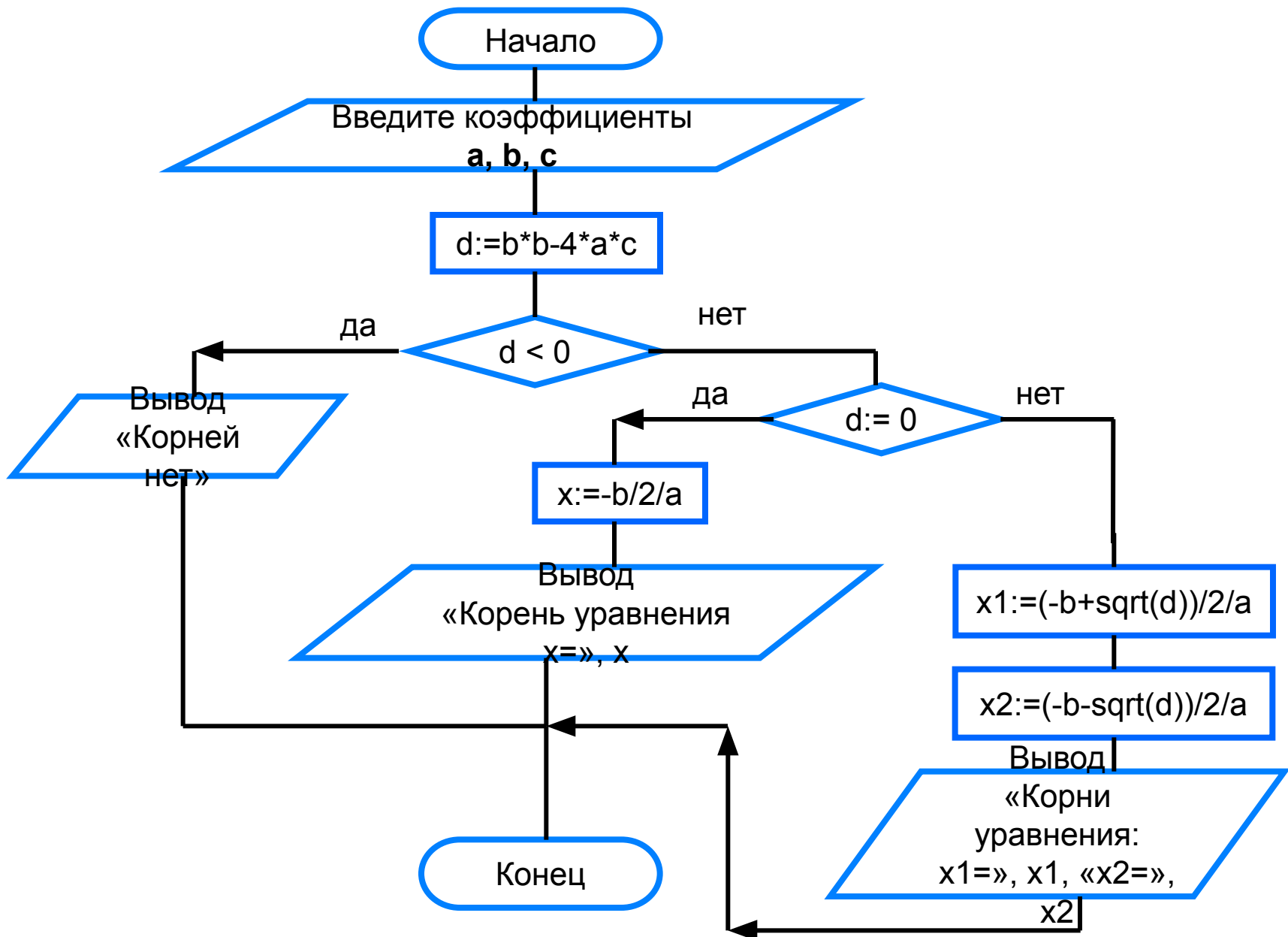


# Составной оператор

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>
```

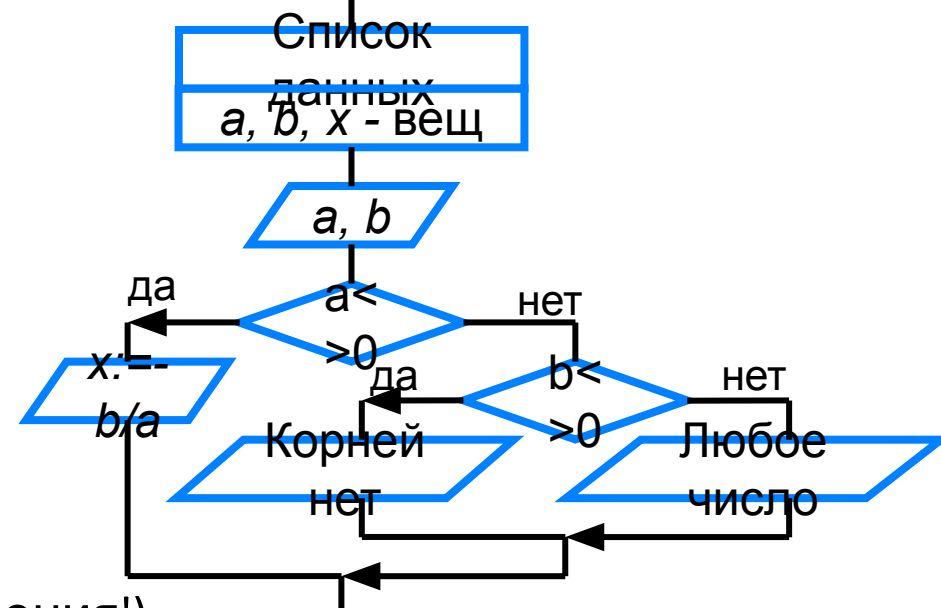
```
        else <оператор2>
```

```
    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

Дано трёхзначное число.

Напишите программу, которая определяет:

является ли число «перевёртышем», т. е. числом, десятичная запись которого читается одинаково слева направо и справа налево.

Пример входных данных	Пример выходных данных
123	Нет
121	Перевёртыш
222	Перевёртыш

# 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
```