

# **Программирование на языке Паскаль**

**Тема 1. Введение**

# Алгоритм

---

**Алгоритм** – это четко определенный план действий для исполнителя.

## Свойства алгоритма

- **дискретность**: состоит из отдельных шагов (команд)
- **понятность**: должен включать только команды, известные исполнителю (входящие в СКИ)
- **определенность**: при одинаковых исходных данных всегда выдает один и тот же результат
- **конечность**: заканчивается за конечное число шагов
- **массовость**: может применяться многократно при различных исходных данных
- **корректность**: дает верное решение при любых допустимых исходных данных

# Программа

---

## Программа – это

- алгоритм, записанный на каком-либо языке программирования
- набор команд для компьютера

**Команда** – это описание действий, которые должен выполнить компьютер.

- откуда взять исходные данные?
- что нужно с ними сделать?

# Языки программирования

---

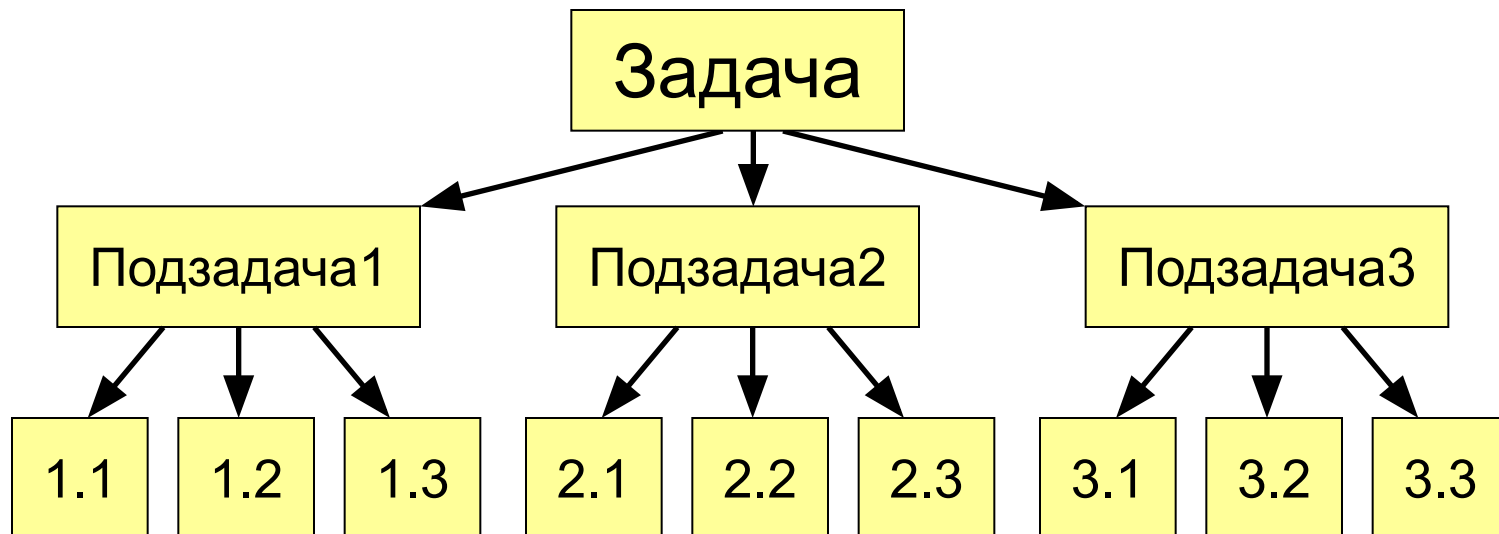
- **Машинно-ориентированные (низкого уровня)** - каждая команда соответствует одной команде процессора (ассемблер)
- **Объектно-ориентированные языки**- программа представляет собой проект, состоящий из объектов, действия которых описываются программным кОДОМ
- **Языки высокого уровня** – приближены к естественному (английскому) языку, легче воспринимаются человеком, **не зависят от конкретного компьютера**
  - *для обучения*: Бейсик, ЛОГО, Паскаль
  - *профессиональные*: Си, Паскаль
  - *для задач искусственного интеллекта*: Пролог, ЛИСП
  - *для Интернета*: *JavaScript, Java, Perl, PHP*

# Язык Паскаль

---

1970 – Никлаус Вирт (Швейцария)

- язык для обучения студентов
- разработка программ «сверху вниз»



- разнообразные структуры данных  
(массивы, структуры, множества)

# Из чего состоит программа?

---

**program** <имя программы>;

**const** ...; { константы }

**var** ...; { переменные }

{ процедуры и функции }

**begin**

... { основная программа }

**end.**

комментарии в фигурных скобках  
не обрабатываются

# Из чего состоит программа?

---

**Константа** – постоянная величина, имеющая имя.

**Переменная** – изменяющаяся величина, имеющая имя (ячейка памяти).

**Процедура** – вспомогательный алгоритм, описывающий некоторые действия (рисование окружности).

**Функция** – вспомогательный алгоритм для выполнения вычислений (вычисление квадратного корня, **sin**).

# Имена программы, констант, переменных

---

## Имена могут включать

- латинские буквы (A-Z)

заглавные и строчные буквы не различаются

- цифры

имя не может начинаться с цифры

- знак подчеркивания \_

## Имена НЕ могут включать

- русские буквы
- пробелы
- скобки, знаки +, =, !, ? и др.

## Какие имена правильные??

AХby R&B 4Wheel Вася “PesBarbos”  
TU154 [QuQu] \_ABBA A+B

# Константы

---

**const**

**i2 = 45; { целое число }**

**pi = 3.14; { вещественное число }**

целая и дробная часть отделяются точкой

**qq = 'Вася'; { строка символов }**

можно использовать русские буквы!

**l = True; { логическая величина }**

может принимать два значения:

- **True** (истина, "да")
- **False** (ложь, "нет")

# Переменные

---

**Переменная** – это величина, имеющая имя, тип и значение. Значение переменной можно изменять во время работы программы.

## Типы переменных:

- integer { целая }
- real { вещественная }
- char { один символ }
- string { символьная строка }
- boolean { логическая }

## Объявление переменных (выделение памяти):

```
var a, b: integer;  
    Q: real;  
    s1, s2: string;
```

# Как изменить значение переменной?

**Оператор** – это команда языка программирования высокого уровня.

**Оператор присваивания** служит для изменения значения переменной.

**Пример:**

```
program qq;
var a, b: integer;
begin
    a := 5;
    b := a + 2;
    a := (a + 2) * (b - 3);
end.
```

The diagram illustrates the state of variables *a* and *b* at different points in the program. It shows three stages of variable assignment:

- Stage 1:** Variable *a* is assigned the value 5. A yellow box contains the value 5, which is then copied into a gray speech bubble labeled *a*.
- Stage 2:** Variable *b* is assigned the value 7. A yellow box contains the value 7, which is then copied into a gray speech bubble labeled *b*. A red arrow points from the value 5 in the *a* bubble to the *b* assignment, indicating it is used as an operand.
- Stage 3:** Variable *a* is assigned a new value. A yellow box contains the value 8, which is then copied into a gray speech bubble labeled *a*. To its right, the calculation  $7 * 4$  is shown, indicating the new value was calculated using the previous value of *b* and the constant 4.

# Оператор присваивания

---

Общая структура:

<имя переменной> :=

Арифметическое выражение может включать

- константы
- имена переменных
- знаки арифметических операций:

+ - \* / div mod

умножение

деление

деление  
нацело

остаток от  
деления

- вызовы функций
- круглые скобки ( )

# Какие операторы неправильные?

```
program qq;  
var a, b: integer;  
    x, y: real;  
  
begin  
    a := 5;  
    10 := x;  
    y := 7,8;  
    b := 2.5;  
    x := 2*(a + y);  
    a := b + x;  
  
end.
```

имя переменной должно  
быть слева от знака :=

целая и дробная часть  
отделяются точкой

нельзя записывать  
вещественное значение в  
целую переменную

# Ручная прокрутка программы

```
program qq;  
var a, b: integer;  
begin  
    a := 5;  
    b := a + 2;  
    a := (a + 2) * (b - 3);  
    b := a div 5;  
    a := a mod b;  
    a := a + 1;  
    b := (a + 14) mod 7;  
end.
```

a	b
?	?
5	
	7
28	
	5
3	
4	
	4

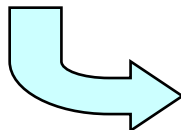
# Порядок выполнения операций

- вычисление выражений в скобках
- умножение, деление, **div**, **mod** слева направо
- сложение и вычитание слева направо

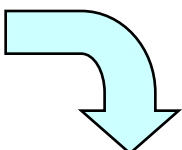
2 3 5 4 1 7 8 6 9

**z := (5\*a\*c+3\*(c-d)) / a \* (b-c) / b;**

$$x = \frac{a^2 + 5c^2 - d(a+b)}{(c+d)(d-2a)}$$



$$z = \frac{5ac + 3(c - d)}{ab} (b - c)$$



2 6 3 4 7 5 1 12 8 11 10 9

**x := (a\*a+5\*c\*c-d\*(a+b)) / ((c+d)\*(d-2\*a));**

# Сложение двух чисел

---

**Задача.** Ввести два целых числа и вывести на экран их сумму.

**Простейшее решение:**

```
program qq;
var a, b, c:
integer;
begin
  read ( a, b );
  c := a + b;
  writeln ( c );
end.
```

# Оператор ввода

---

```
read ( a ); { ввод значения  
переменной a }
```

```
read ( a, b ); { ввод значений  
переменных a и b }
```

## Как вводить два числа?

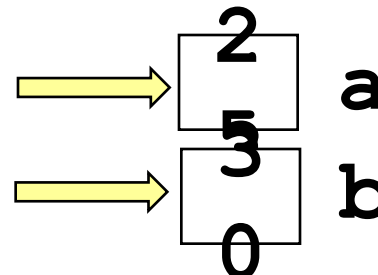
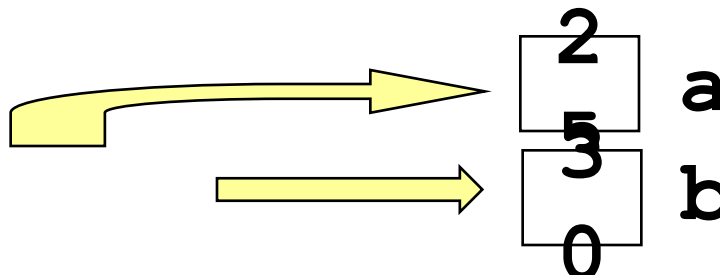
через пробел:

25 30

через *Enter*:

25

30



# Оператор вывода

---

```
write ( a ); { вывод значения  
переменной a}
```

```
writeln ( a ); { вывод значения  
переменной a и переход  
на новую строчку}
```

```
writeln ( 'Привет!' ); { вывод текста}
```

```
writeln ( 'Ответ: ', c ); { вывод  
текста и значения переменной c}
```

```
writeln ( a, '+', b, '=' , c );
```

# Форматы вывода

```
program qq;  
var i: integer;  
    x: real;  
  
begin  
    i := 15;  
    writeln ('>', i, );  
    writeln ('>', i:5, '<');  
    x := 12.345678;  
    writeln ('>', x, '<');  
    writeln ('>', x:10, '<');  
    writeln ('>', x:7:2, '<');  
  
end.
```

всего  
СИМВОЛОВ

>15<  
> 15<  
  
>1.234568E+001<  
> 1.23E+001<  
> 12.35<

всего  
СИМВОЛОВ

в дробной  
части

# Полное решение

---

```
program qq;  
var a, b, c: integer;  
begin  
  writeln('Введите два целых числа');  
  read ( a, b );  
  c := a + b;  
  writeln ( a, '+', b, '=' , c );  
end.
```

Протокол:

это выводит компьютер

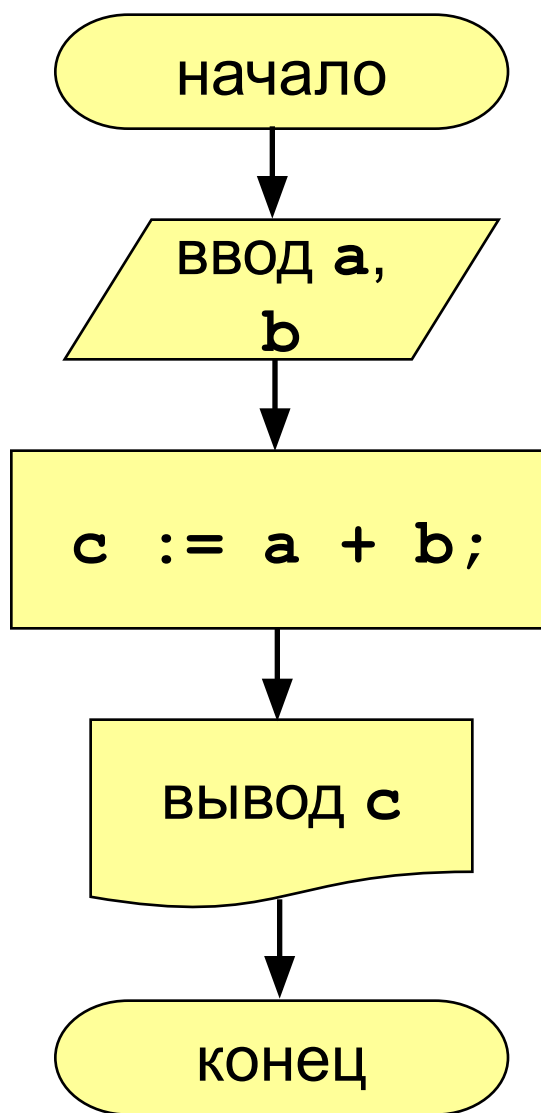
Введите два целых числа

25 30

это вводит пользователь

25+30=55

# Блок-схема линейного алгоритма



блок "начало"

блок "ввод"

блок "процесс"

блок "вывод"

блок "конец"

# Задания

---

**"4": Ввести три числа, найти их сумму и произведение.**

**Пример:**

Ведите три числа:

4 5 7

$4+5+7=16$

$4*5*7=140$

**"5": Ввести три числа, найти их сумму, произведение и среднее арифметическое.**

**Пример:**

Ведите три числа:

4 5 7

$4+5+7=16$

$4*5*7=140$

$(4+5+7)/3=5.33$

# **Программирование на языке Паскаль**

**Тема 2. Ветвления**

# Разветвляющиеся алгоритмы

---

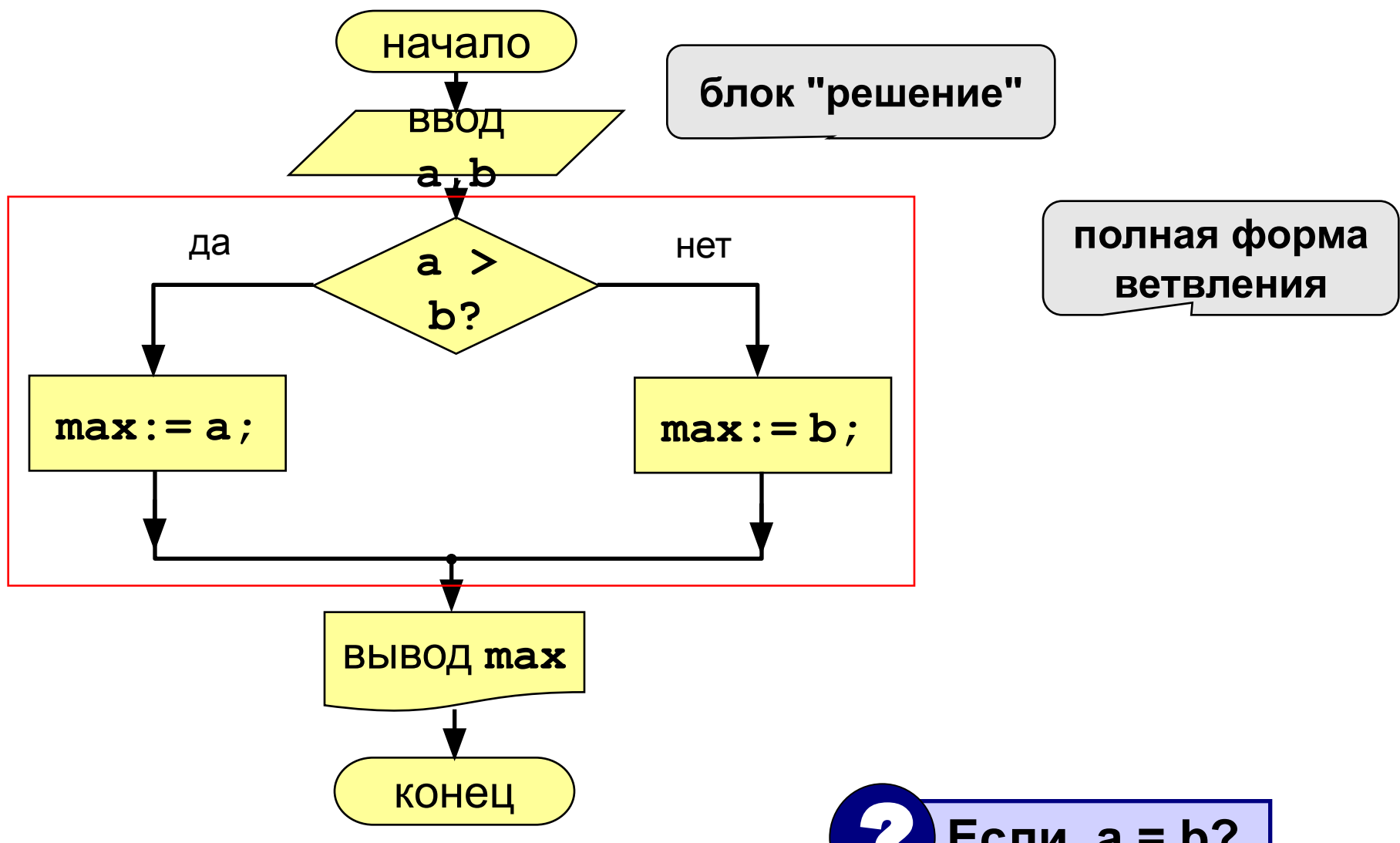
**Задача.** Ввести два целых числа и вывести на экран наибольшее из них.

**Идея решения:** надо вывести на экран первое число, если оно больше второго, или второе, если оно больше первого.

**Особенность:** действия исполнителя зависят от некоторых условий (*если ... иначе ...*).

Алгоритмы, в которых последовательность шагов зависит от выполнения некоторых условий, называются **разветвляющимися**.

# Вариант 1. Блок-схема



Если  $a = b$ ?

# Вариант 1. Программа

```
program qq;  
var a, b, max: integer;  
begin  
writeln('Введите два целых числа');  
read ( a, b );  
if a > b then begin  
    max := a;  
end  
else begin  
    max := b;  
end;  
writeln ('Наибольшее число ', max);  
end.
```

полная форма  
условного  
оператора

# Условный оператор

---

```
if <условие> then begin  
    { что делать, если условие верно }  
end  
else begin  
    { что делать, если условие неверно }  
end;
```

## Особенности:

- перед **else** **НЕ** ставится точка с запятой
- вторая часть (**else ...**) может отсутствовать (неполная форма)
- если в блоке один оператор, можно убрать слова **begin** и **end**

# Что неправильно?

---

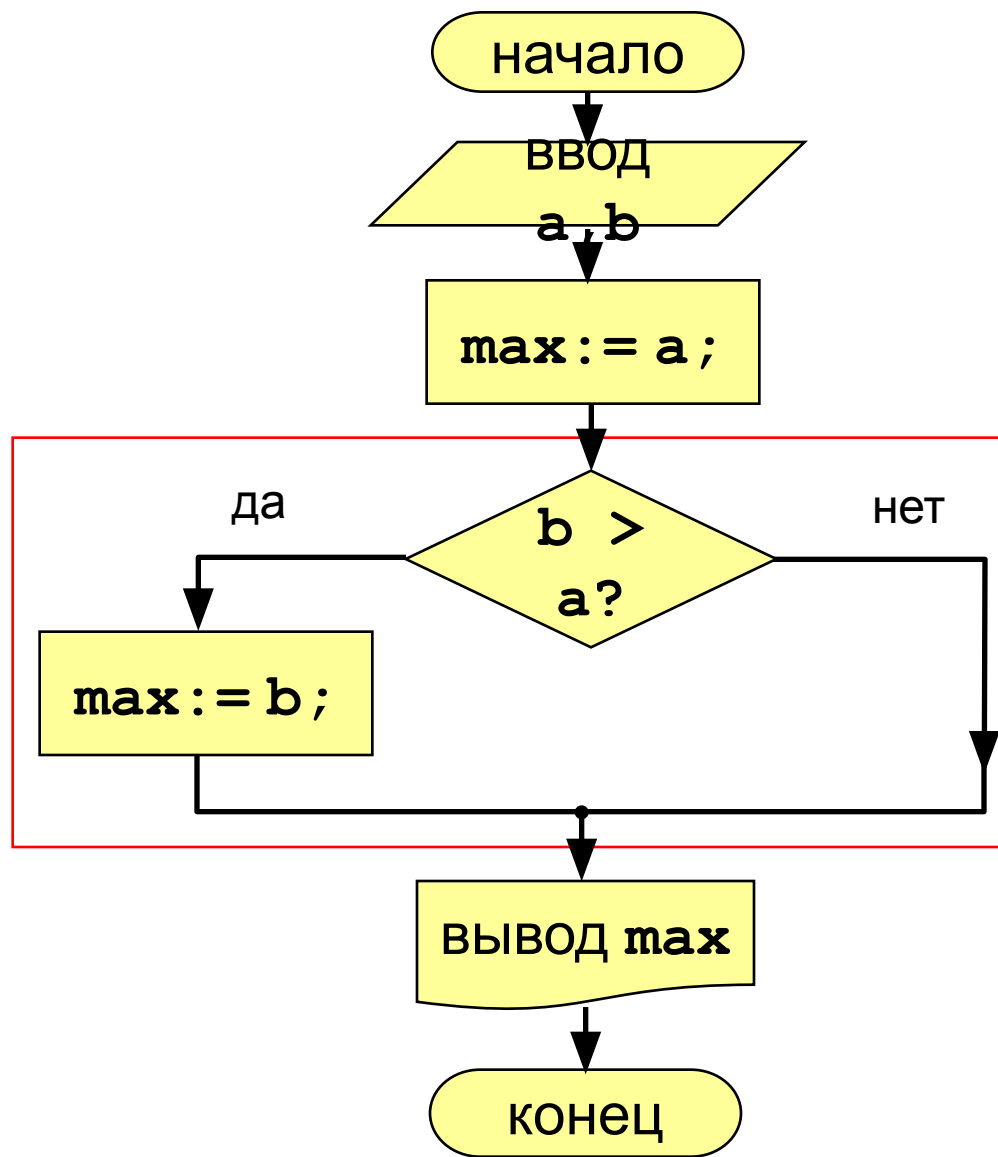
```
if a > b then begin  
  a := b  
end  
else begin  
  n  
  b := a  
end;
```

```
if a > b then begin  
  a := b end  
else begin  
  b := a  
end;
```

```
if a > b then begin  
  a := b  
end  
else begin  
  b := a  
end;
```

```
if a > b then begin  
  a := b  
end  
else begin  
  b := a  
end;
```

## Вариант 2. Блок-схема



неполная форма  
ветвления

## Вариант 2. Программа

---

```
program qq;  
var a, b, max: integer;  
begin  
  writeln('Введите два целых числа');  
  read ( a, b );  
  max := a;  
  if b > a then  
    max := b;  
  writeln ('Наибольшее число ', max);  
end.
```

неполная форма  
условного  
оператора

## Вариант 2Б. Программа

---

```
program qq;  
var a, b, max: integer;  
begin  
  writeln('Введите два целых числа');  
  read ( a, b );  
  max := b;  
  if a > b then  
    max := a;  
  writeln ('Наибольшее число ', max);  
end.
```

# Что неправильно?

---

```
if a > b the  
    a := b  
else b := a;
```

```
if a > b then begin  
    a := b;  
end  
else b := a;
```

```
if a > b then  
    a := b  
else b := a;
```

```
if b >= a then  
    b := a;
```

# Задания

---

"4": Ввести три числа и найти наибольшее из них.

Пример:

Введите три числа:

4      15      9

Наибольшее число 15

"5": Ввести пять чисел и найти наибольшее из них.

Пример:

Введите пять чисел:

4      15      9      56      4

Наибольшее число 56

# **Программирование на языке Паскаль**

**Тема 3. Сложные условия**

# Сложные условия

---

**Задача.** Фирма набирает сотрудников от 25 до 40 лет включительно. Ввести возраст человека и определить, подходит ли он фирме (вывести ответ "подходит" или "не подходит").

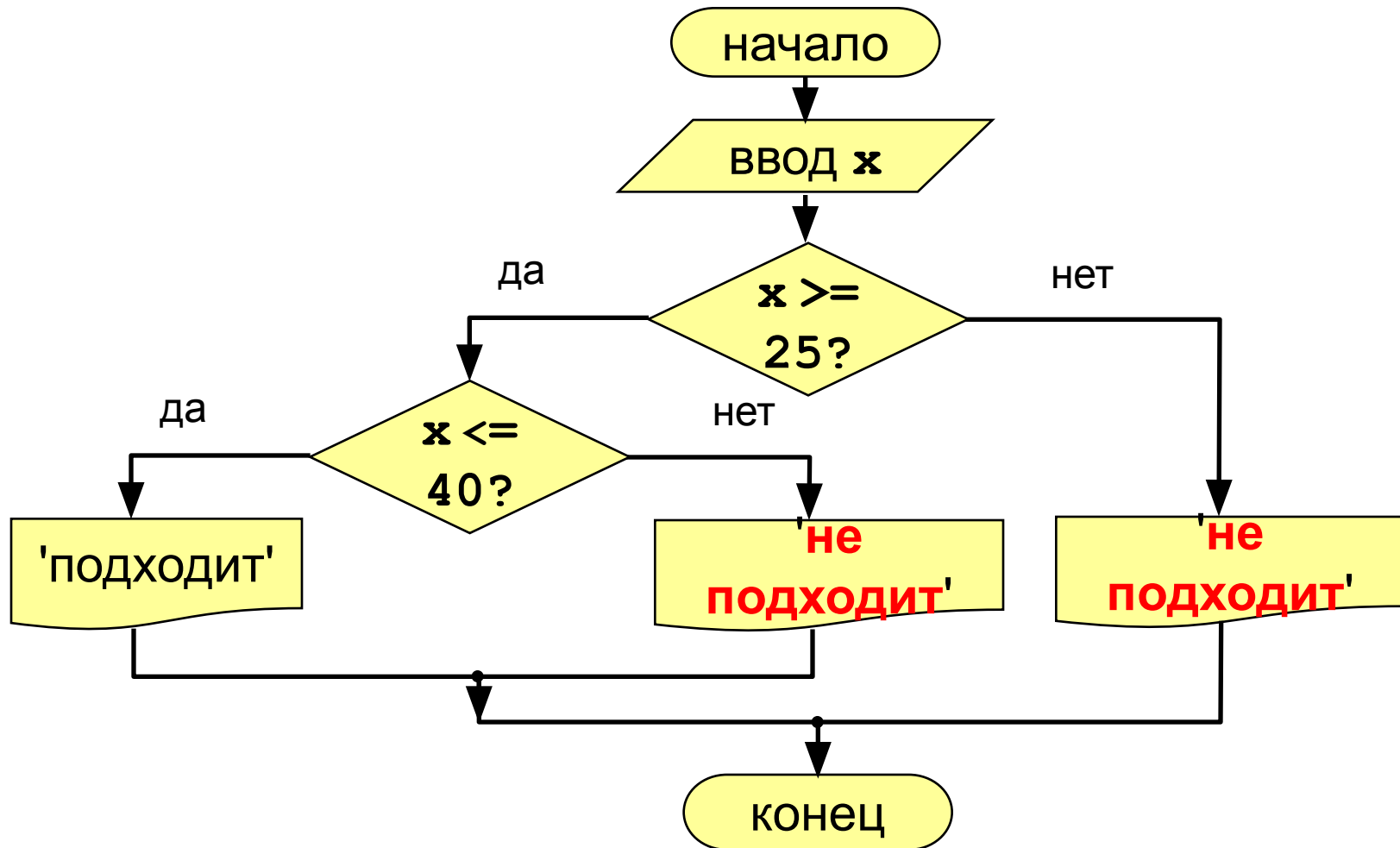
**Особенность:** надо проверить, выполняются ли два условия одновременно.



**Можно ли решить известными методами?**

# Вариант 1. Алгоритм

---



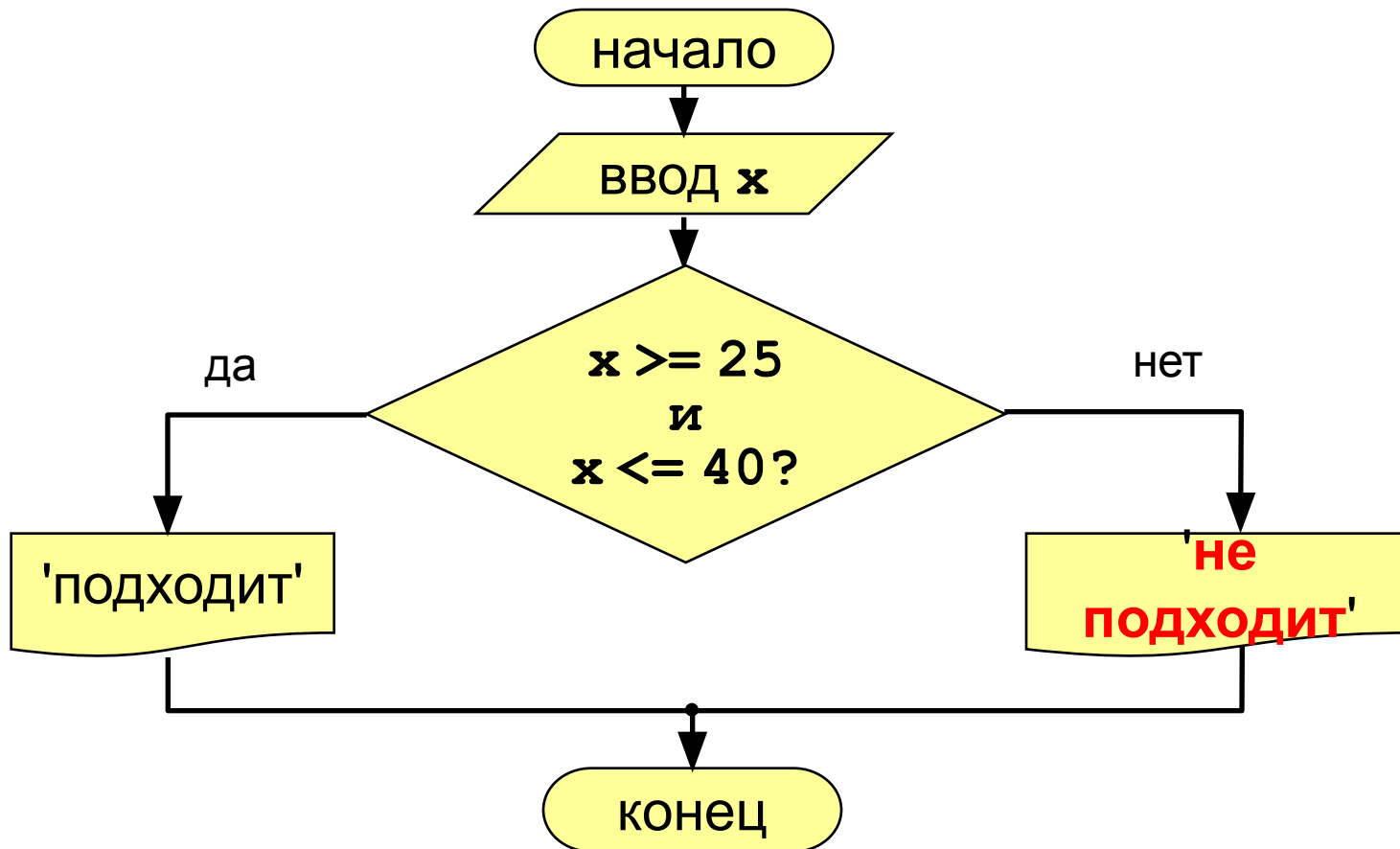
# Вариант 1. Программа

---

```
program qq;  
uses crt;  
var x: byte;  
begin  
    writeln('Введите возраст');  
    read ( x );  
    if x >= 25 then  
        if x <= 40 then  
            writeln ('Подходит')  
        else writeln ('Не подходит')  
    else  
        writeln ('Не подходит')  
readkey
```

## Вариант 2. Алгоритм

---



## Вариант 2. Программа

---

```
program qq;  
var x: integer;  
begin  
writeln('Введите возраст');  
read ( x );  
if (x >= 25) and (x <= 40) then  
    writeln ('Подходит')  
else writeln ('Не подходит')  
end.
```

сложное  
условие

# Сложные условия

---

**Сложное условие** – это условие, состоящее из нескольких простых условий (отношений), связанных с помощью **логических операций**:

- **not** – НЕ (отрицание, инверсия)
- **and** – И (логическое умножение, конъюнкция, одновременное выполнение условий)
- **or** – ИЛИ (логическое сложение, дизъюнкция, выполнение хотя бы одного из условий)
- **xor** – исключающее ИЛИ (выполнение только одного из двух условий, но не обоих)

## Простые условия (отношения)

<

<=

>

>=

равно

=

<>

не равно

# Сложные условия

---

## Порядок выполнения

- выражения в скобках
- **not**
- **and**
- **or, xor**
- **<, <=, >, >=, =, <>**

**Особенность** – каждое из простых условий обязательно заключать в скобки.

## Пример

```
4      1      6      2      5      3
if not (a > b) or (c <> d) and (b <> a)
then begin
    ...
end
```

# Сложные условия

Истинно или ложно при  $a := 2; b := 3; c := 4;$

`not (a > b)`

True

`(a < b) and (b < c)`

True

`not (a >= b) or (c = d)`

True

`(a < c) or (b < c) and (b < a)`

True

`(a < b) xor not (b > c)`

FALSE

Для каких значений  $x$  истинны условия:

`(x < 6) and (x < 10)`

$(-\infty, 6)$

$x < 6$

`(x < 6) and (x > 10)`

$\emptyset$

`(x > 6) and (x < 10)`

$(6, 10)$

`(x > 6) and (x > 10)`

$(10, \infty)$

$x > 10$

`(x < 6) or (x < 10)`

$(-\infty, 10)$

$x < 10$

`(x < 6) or (x > 10)`

$(-\infty, 6) \cup (10, \infty)$

`(x > 6) or (x < 10)`

$(-\infty, \infty)$

`(x > 6) or (x > 10)`

$(6, \infty)$

$x > 6$

$(-\infty, 6)$	$x < 6$
$\emptyset$	
$(6, 10)$	
$(10, \infty)$	$x > 10$
$(-\infty, 10)$	$x < 10$
$(-\infty, 6) \cup (10, \infty)$	
$(-\infty, \infty)$	
$(6, \infty)$	$x > 6$

# Задания

---

"4": Ввести номер месяца и вывести название времени года.

Пример:

Введите номер месяца:

4

весна

"5": Ввести возраст человека (от 1 до 150 лет) и вывести его вместе с последующим словом "год", "года" или "лет".

Пример:

Введите возраст:

24

Вам 24 года

Введите возраст:

57

Вам 57 лет

# **Программирование на языке Паскаль**

**Тема 4. Циклы**

# Циклы

---

**Цикл** – это многократное выполнение одинаковой последовательности действий.

- Цикл с **известным** числом шагов
- Цикл с **неизвестным** числом шагов (цикл с условием)

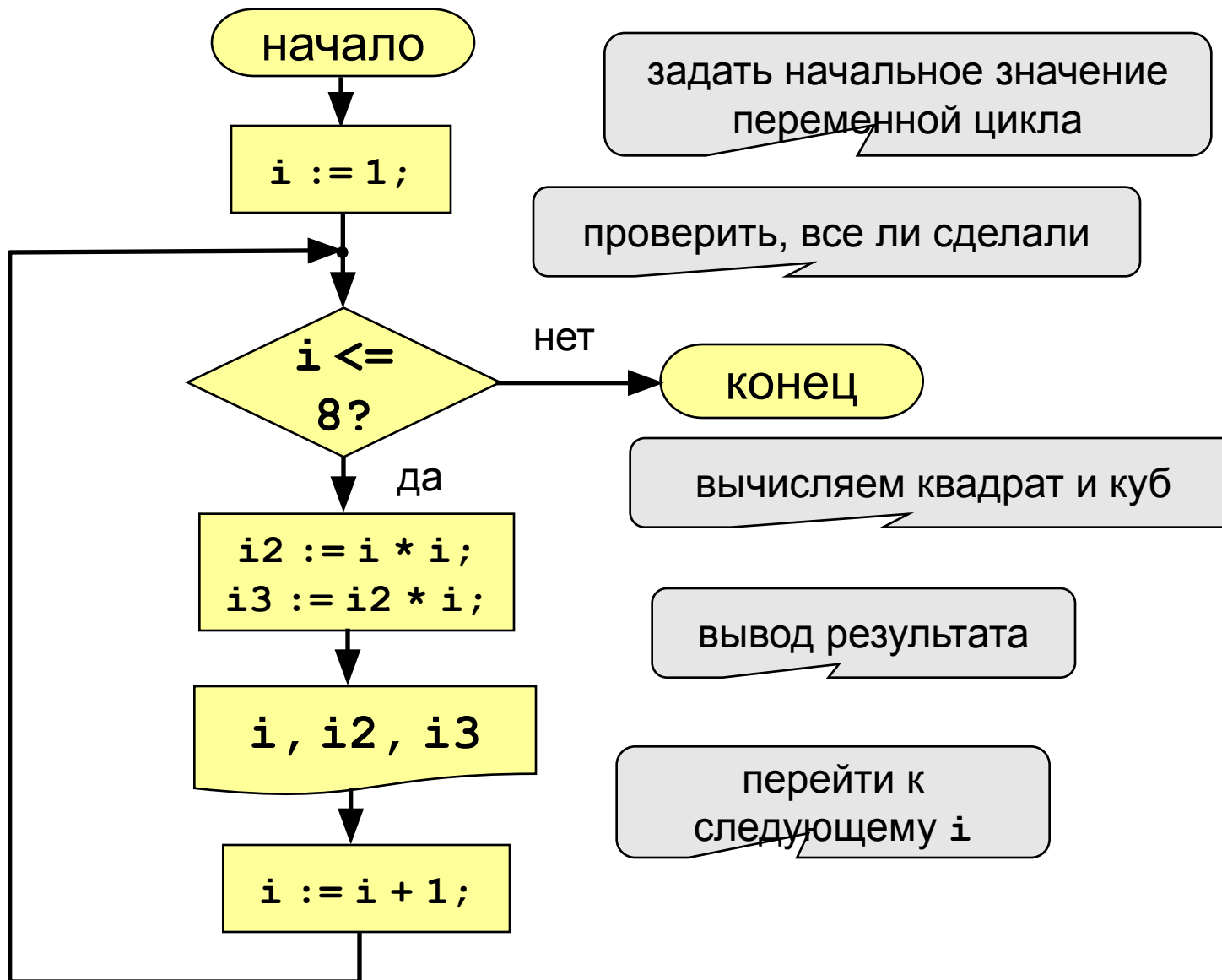
**Задача.** Вывести на экран квадраты и кубы целых чисел от 1 до 8 (от **a** до **b**).

**Особенность:** одинаковые действия выполняются 8 раз.

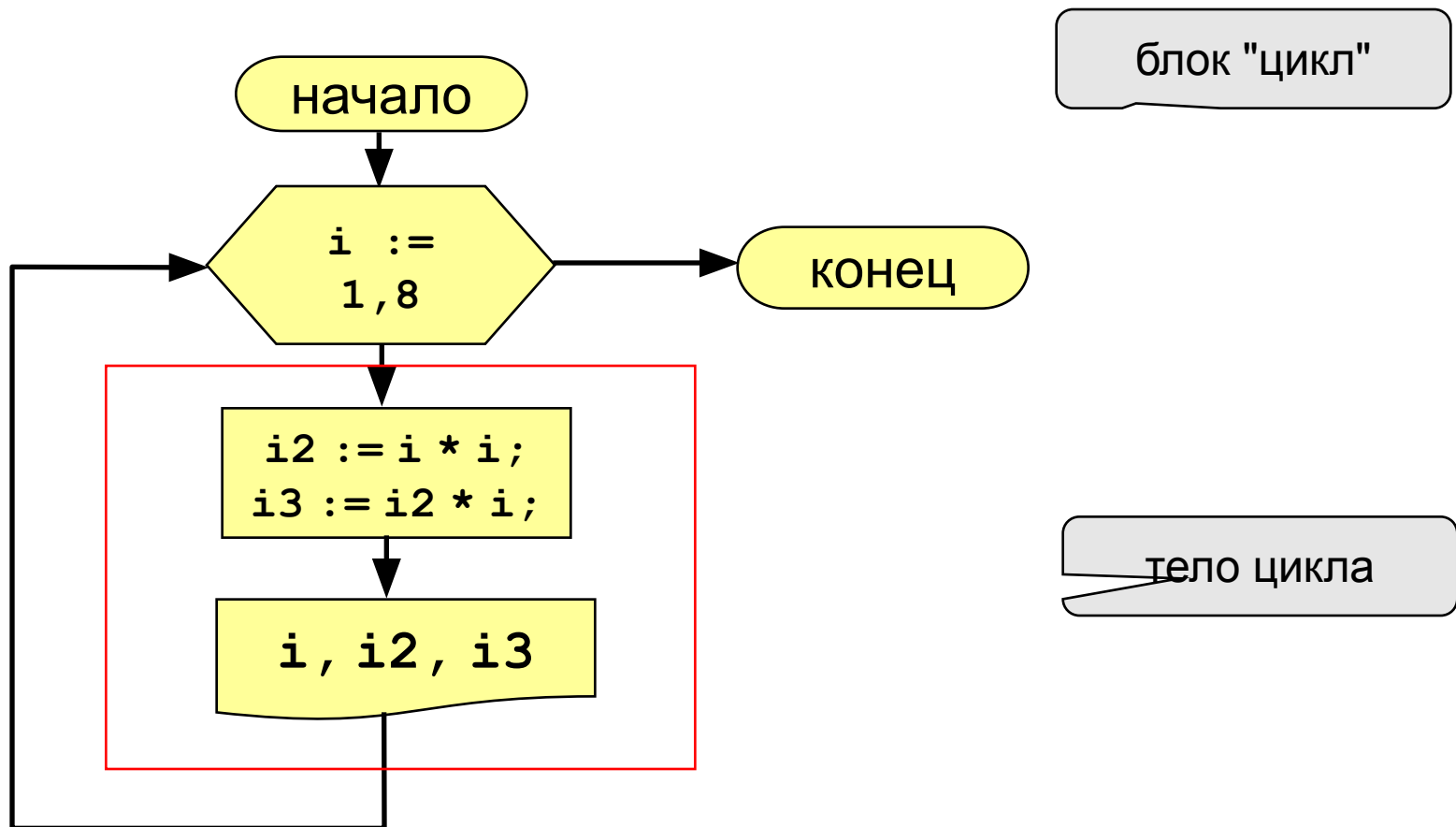


**Можно ли решить известными методами?**

# Алгоритм



# Алгоритм (с блоком "цикл")



# Программа

---

```
program qq;  
var i, i2, i3: integer;
```

```
begin
```

переменная цикла

начальное значение

конечное значение

```
for i:=1 to 8 do begin  
    i2 := i*i;  
    i3 := i2*i;  
    writeln(i:4, i2:4, i3:4);
```

```
end;
```

```
end.
```

# Цикл с уменьшением переменной

---

**Задача.** Вывести на экран квадраты и кубы целых чисел от 8 до 1 (в обратном порядке).

**Особенность:** переменная цикла должна уменьшаться.

**Решение:**

```
...
for i:=8  downto 1 do begin
    i2 := i*i;
    i3 := i2*i;
    writeln(i:4, i2:4, i3:4);
end;
...
```

# Цикл с переменной

Увеличение переменной на 1:

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

Уменьшение переменной на 1:

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

# Цикл с переменной

---

## 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)

# Цикл с переменной

## 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;
```

нет  
~~зацикливания~~

# Цикл с переменной

## Особенности:

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

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

i=9

**НЕ ДОКУМЕНТИРОВАНО**

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

i=0

# Сколько раз выполняется цикл?

---

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

~~a = 4~~

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

~~a = 1~~

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

~~a = 1~~

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

~~a = 4~~

# Как изменить шаг?

**Задача.** Вывести на экран квадраты и кубы нечётных целых чисел от 1 до 9.

**Особенность:** переменная цикла должна увеличиваться на 2.

**Проблема:** в Паскале шаг может быть 1 или -1.

**Решение:**

```
...
for i:=1 to 9 do begin
    if i mod 2 = 1 then begin
        i2 := i*i;
        i3 := i2*i;
        writeln(i:4, i2:4, i3:4);
    end;
end;
...
```

выполняется  
только для  
нечетных **i**



Что плохо?

# Как изменить шаг? – II

---

**Идея:** Надо вывести всего 5 чисел, переменная **k** изменяется от 1 до 5. Начальное значение **i** равно 1, с каждым шагом цикла **i** увеличивается на 2.

**Решение:**

```
...
i := 1;
for k:=1 to 5 do begin
    i2 := i*i;
    i3 := i2*i;
    writeln(i:4, i2:4, i3:4);
    i := i + 2;
end;
...
```

# Как изменить шаг? – III

**Идея:** Надо вывести всего 5 чисел, переменная **k** изменяется от 1 до 5. **Зная k, надо рассчитать i.**

<b>k</b>	1	2	3	4	5
<b>i</b>	1	3	5	7	9

$$i = 2k - 1$$

**Решение:**

```
...
for k:=1 to 5 do begin
    i := 2*k - 1;
    i2 := i*i;
    i3 := i2*i;
    writeln(i:4, i2:4, i3:4);
end;
...
```

# Задания

---

"4": Ввести  $a$  и  $b$  и вывести квадраты и кубы чисел от  $a$  до  $b$ .

Пример:

Ведите границы интервала:

4 6

4 16 64

5 25 125

6 36 216

"5": Вывести квадраты и кубы 10 чисел следующей последовательности: 1, 2, 4, 7, 11, 16, ...

Пример:

1 1 1

2 4 8

4 16 64

...

46 2116 97336

# **Программирование на языке Паскаль**

**Тема 5. Циклы с условием**

# 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.

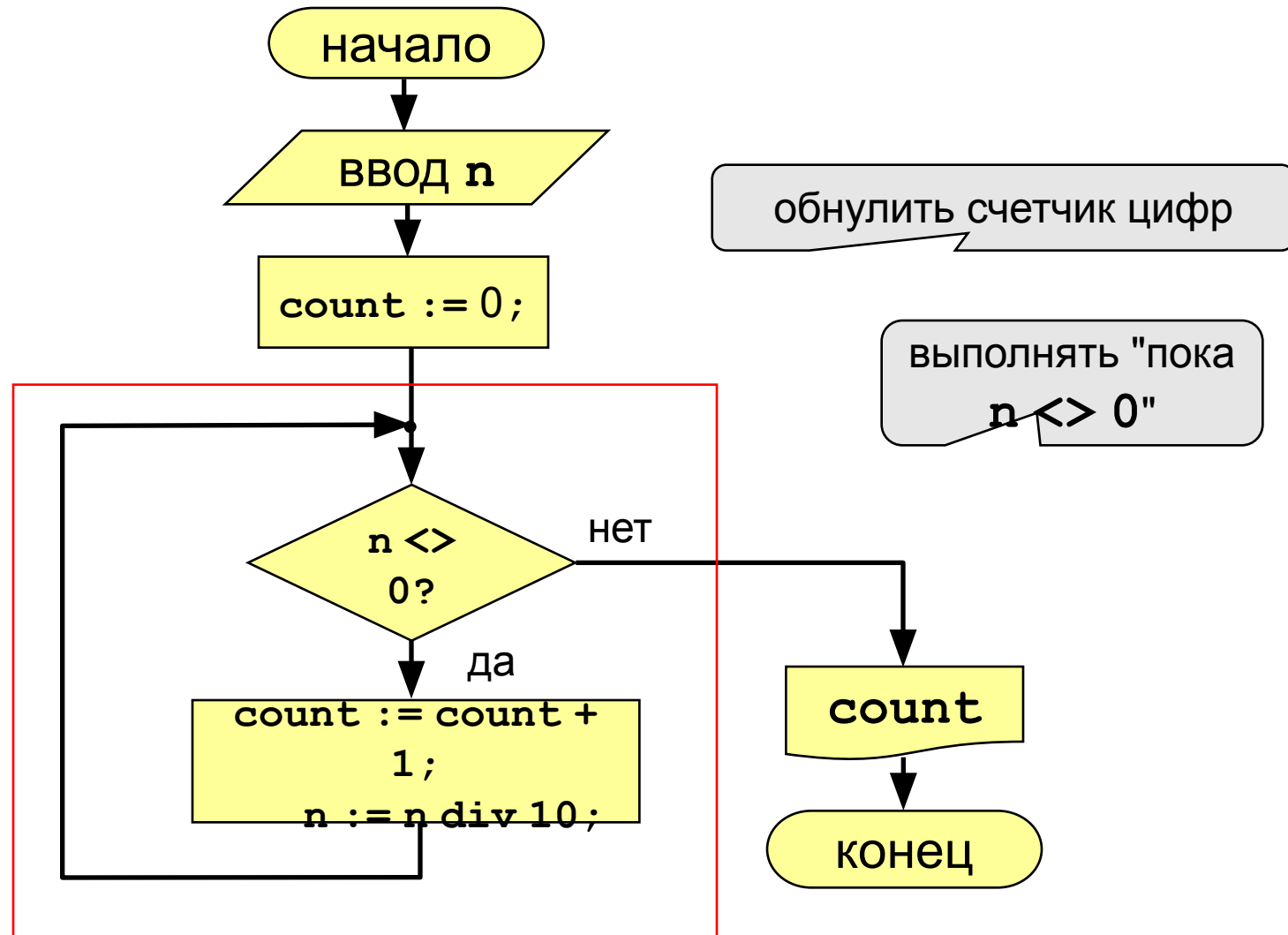
**Идея решения:** Отсекаем последовательно последнюю цифру, увеличиваем счетчик.

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  $n \neq 0$ ".

# Алгоритм



# Программа

```
program qq;  
var n, count, n1: integer;  
begin  
  writeln('Введите целое число');  
  read(n); n1 := n;  
  count := 0;  
  
  while n <> 0 do begin  
    count := count + 1;  
    n := n div 10;  
  end;  
  
  writeln('В числе ', n1, ' нашли ',  
         count, ' цифр');  
end.
```

выполнять "пока  
n <> 0"



Что плохо?

# Цикл с условием

```
while <условие> 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;
```

# Сколько раз выполняется цикл?

```
a := 4; b := 6;  
while a < b do a := a + 1;
```

2 раза  
a = 6

```
a := 4; b := 6;  
while a < b do a := a + b;
```

1 раз  
a = 10

```
a := 4; b := 6;  
while a > b do a := a + 1;
```

0 раз  
a = 4

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

1 раз  
b = -2

```
a := 4; b := 6;  
while a < b do a := a - 1;
```

зацикливание

# Замена `for` на `while` и наоборот

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

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

```
for i:=a downto b do  
begin  
    {тело цикла}  
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**.

# Задания

---

"4": Ввести целое число и найти сумму его цифр.

Пример:

Введите целое число :

1234

Сумма цифр числа 1234 равна 10 .

"5": Ввести целое число и определить, верно ли, что в его записи есть две одинаковые цифры.

Пример:

Введите целое число :

1234

Нет .

Введите целое число :

1224

Да .

# Последовательности

## Примеры:

- 1, 2, 3, 4, 5, ...

$$a_n = n$$

- 1, 2, 4, 7, 11, 16, ...

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

- 1, 2, 4, 8, 16, 32, ...

$$a_n = 2^{n-1}$$

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

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

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

$$b_1 = 1, \quad b_{n+1} = b_n + 1$$

$$c_1 = 2, \quad c_{n+1} = 2c_n$$

# 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):**

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

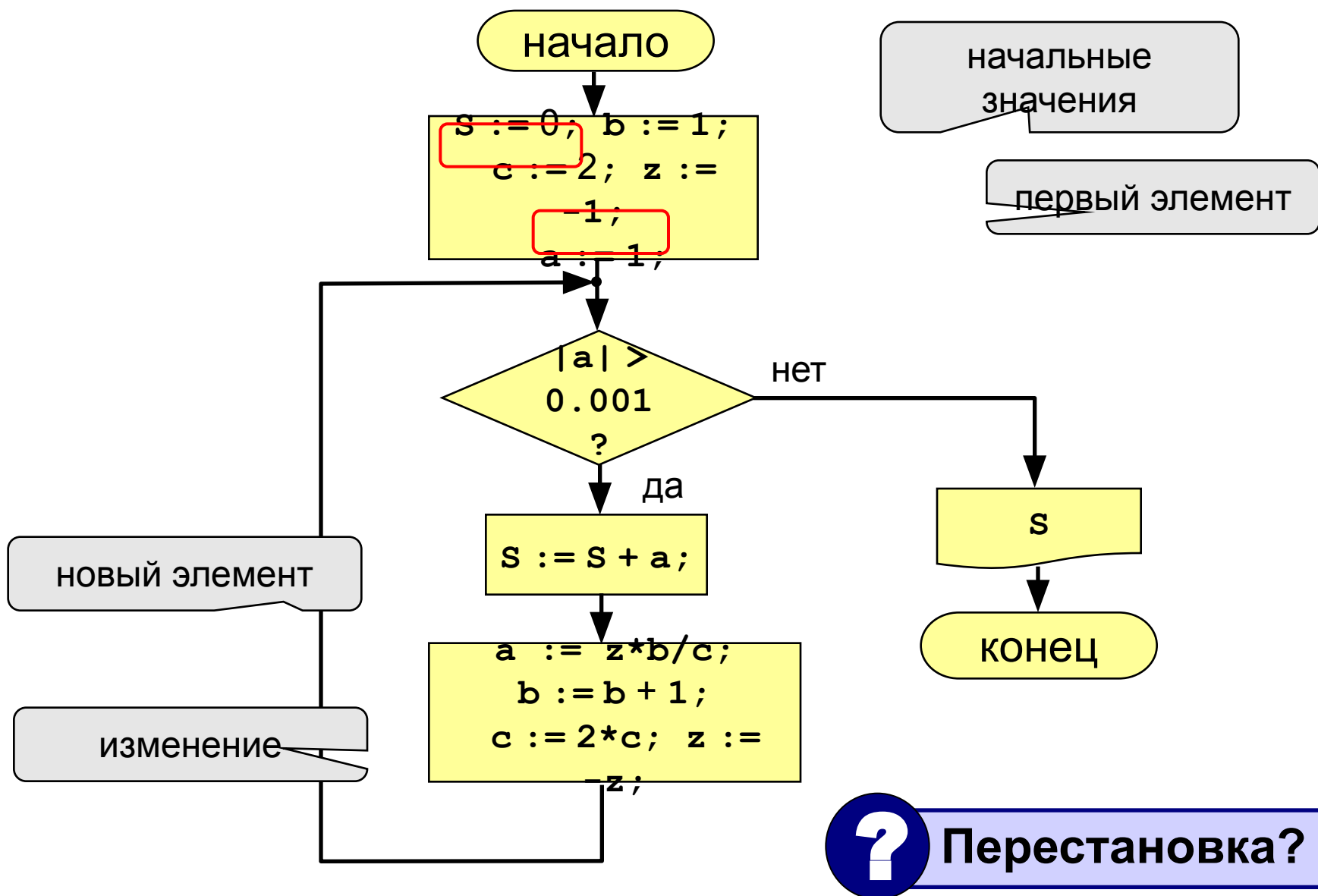
n	1	2	3	4	5	...
b	1	2	3	4	5	...
c	2	4	8	16	32	...
z	-1	1	-1	1	-1	...

b := b+1;

c := 2\*c;

z := -z;

# Алгоритм



# Программа

```
program qq;
var b, c, z: integer;
    S, a: real;
begin
    S := 0; z := -1;
    b := 1; c := 2; a := 1;
    while abs(a) > 0.001 do begin
        S := S + a;
        a := z * b / c;
        z := - z;
        b := b + 1;
        c := c * 2;
    end;
    writeln('S = ', S:10:3);
end.
```

начальные  
значения

увеличение  
суммы

~~расчет элемента~~  
последовательности

переход к  
следующему  
слагаемому

# Задания

---

**"4": Найти сумму элементов последовательности с точностью 0,001:**

$$S = 1 + \frac{2}{3 \cdot 3} - \frac{4}{5 \cdot 9} + \frac{6}{7 \cdot 27} - \frac{8}{9 \cdot 81} + \dots$$

**Ответ:**

$$S = 1.157$$

**"5": Найти сумму элементов последовательности с точностью 0,001:**

$$S = 1 + \frac{2}{2 \cdot 3} - \frac{4}{3 \cdot 9} + \frac{6}{5 \cdot 27} - \frac{8}{8 \cdot 81} + \frac{10}{13 \cdot 243} - \dots$$

**Ответ:**

$$S = 1.220$$

# Цикл с постусловием

---

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

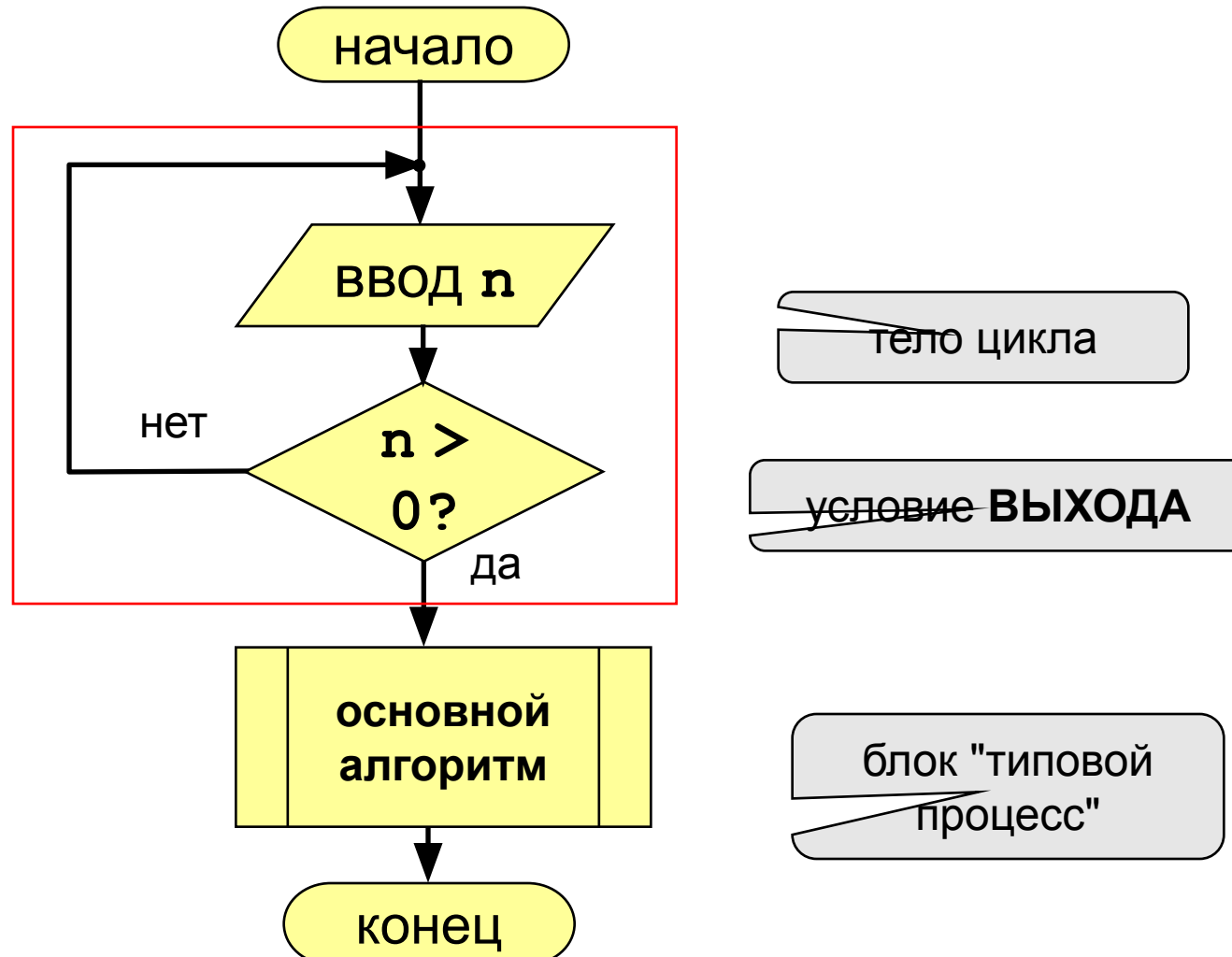
**Проблема:** Как не дать ввести отрицательное число или ноль?

**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
repeat
    writeln('Введите положительное число');
    read(n);
until n > 0;
... { основной алгоритм }
end.
```

условие ВЫХОДА

## Особенности:

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

# Сколько раз выполняется цикл?

```
a := 4; b := 6;  
repeat a := a + 1; until a > b;
```

3 раза  
 $a = 7$

```
a := 4; b := 6;  
repeat a := a + b; until a > b;
```

1 раз  
 $a = 10$

```
a := 4; b := 6;  
repeat a := a + b; until a < b;
```

зацикливание

```
a := 4; b := 6;  
repeat b := a - b; until a < b;
```

2 раза  
 $b = 6$

```
a := 4; b := 6;  
repeat a := a + 2; until a < b;
```

зацикливание

# Задания (с защитой от неверного ввода)

---

"4": Ввести натуральное число и определить, верно ли, что сумма его цифр равна 10.

Пример:

Введите число  $\geq 0$ :

1234

Нужно положительное число. Нет

Введите число  $\geq 0$ :

1234

Да

"5": Ввести натуральное число и определить, какие цифры встречаются несколько раз.

Пример:

Введите число  $\geq 0$ :

2323

Повторяются: 2, 3

Введите число  $\geq 0$ :

1234

Нет повторов.

# **Программирование на языке Паскаль**

**Тема 6. Оператор выбора**

# Оператор выбора

---

**Задача:** Ввести номер месяца и вывести количество дней в этом месяце.

**Решение:** Число дней по месяцам:

**28 дней** – 2 (февраль)

**30 дней** – 4 (апрель), 6 (июнь), 9 (сентябрь), 11 (ноябрь)

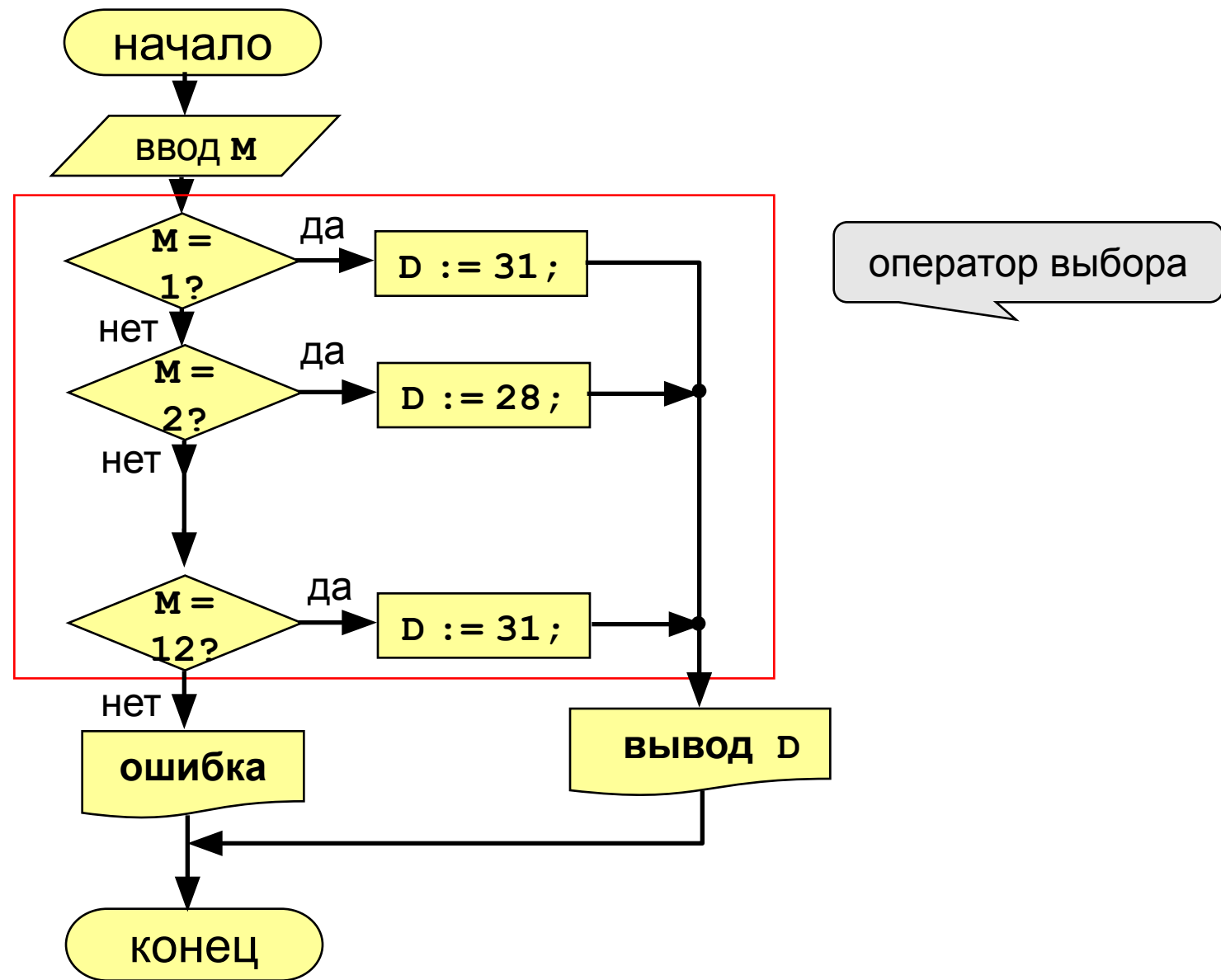
**31 день** – 1 (январь), 3 (март), 5 (май), 7 (июль),  
8 (август), 10 (октябрь), 12 (декабрь)

**Особенность:** Выбор не из двух, а из нескольких вариантов в зависимости от номера месяца.



**Можно ли решить известными методами?**

# Алгоритм



# Программа

---

```
program qq;
var M, D: integer;
begin
  writeln('Введите номер месяца: ');
  read ( M );

  case M of
    2:           begin D := 28; end;
    4,6,9,11:   begin D := 30; end;
    1,3,5,7,8,10,12: D := 31;
    else          D := -1;
  end;

  if D > 0 then
    writeln('В этом месяце ', D, ' дней.')
  else
    writeln('Неверный номер месяца');

end.
```

ни один вариант не  
подошел

# Оператор выбора

---

## Особенности:

- после **case** может быть имя переменной или арифметическое выражение целого типа (**integer**)

```
case i+3 of
  1: begin a := b; end;
  2: begin a := c; end;
end;
```

или символьного типа (**char**)

```
var c: char;
...
case c of
  'а': writeln('Антилопа');
  'б': writeln('Барсук');
  else writeln('Не знаю');
end;
```

# Оператор выбора

---

## Особенности:

- если нужно выполнить только один оператор, слова **begin** и **end** можно не писать

```
case i+3 of
    1: a := b;
    2: a := c;
end;
```

- нельзя ставить два одинаковых значения

```
case i+3 of
    1: a := b;
    1: a := c;
end;
```

# Оператор выбора

## Особенности:

- значения, при которых выполняются одинаковые действия, можно группировать

перечисление

диапазон

смесь

```
case i of
    1:                  a := b;
    2, 4, 6:            a := c;
    10..15:             a := d;
    20, 21, 25..30:   a := e;
    else writeln('Ошибка');
end;
```

# Что неправильно?

---

```
case a of
  2: begin a := b;
  4: a := c;
end;
```

```
case a of
  2: a := b ;
  4: a := c
end;
```

```
case a of
  2..5: a := b;
4: a := c;
end;
```

```
case a of
  0..2: a := b;
3..6: a := c;
end;
```

```
case a+c/2 of
  2: a := b;
  4: a := c;
end;
```

```
begin
  case a of
    2: a := b; d := 0; end;
    4: a := c;
  end;
```

# Задания (с защитой от неверного ввода)

---

"4": Ввести номер месяца и вывести количество дней в нем, а также число ошибок при вводе.

**Пример:**

Ведите номер месяца :

**-2**

Ведите номер месяца :

**11**

В этом месяце 30 дней.

Вы вводили неверно 1 раз.

Ведите номер месяца :

**2**

В этом месяце 28 дней.

Вы вводили неверно 0 раз.

"5": Ввести номер месяца и номер дня, вывести число дней, оставшихся до Нового года.

**Пример:**

Ведите номер месяца :

**12**

Ведите день :

**25**

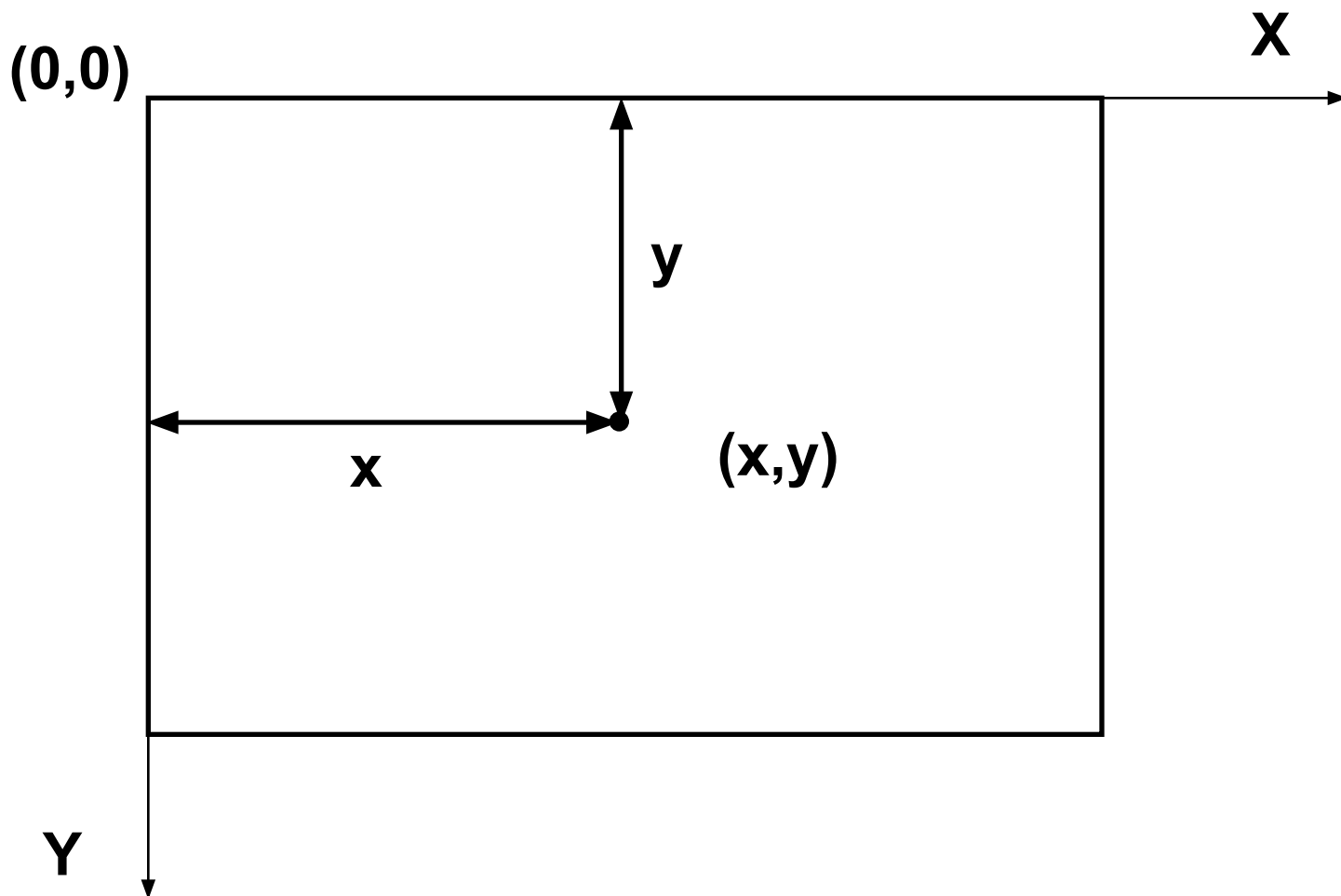
До Нового года осталось 6 дней.

# **Программирование на языке Паскаль**

**Тема 7. Графика**

# Система координат

---



# Управление цветом

---

## Цвет и толщина линий, цвет точек:

**Pen ( 1, 255, 0, 0 );**

толщина  
линии

R(red)  
0..255

G(green)  
0..255

B(blue)  
0..255

## Цвет и стиль заливки:

**Brush ( 1, 0, 255, 0 );**

0 – выключить  
1 - включить

R

G

B

## Цвет текста:

**TextColor ( 0, 0, 255 );**

R

G

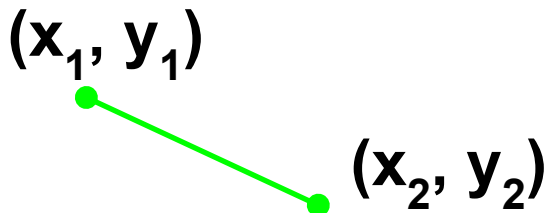
B

# Точки, отрезки и ломаные

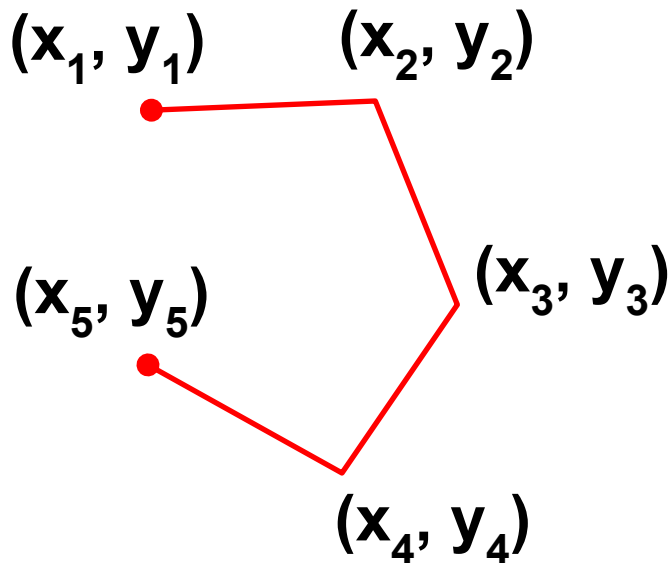
( $x, y$ )



```
Pen (1, 0, 0, 255);  
Point (x, y);
```

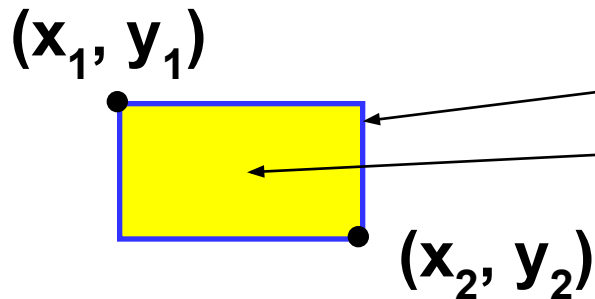


```
Pen (1, 0, 255, 0);  
Line (x1, y1, x2, y2);
```

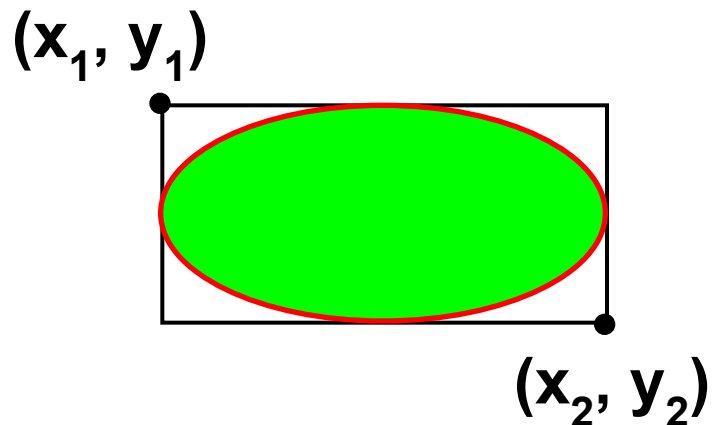


```
Pen (1, 255, 0, 0);  
MoveTo (x1, y1);  
LineTo (x2, y2);  
LineTo (x3, y3);  
LineTo (x4, y4);  
LineTo (x5, y5);
```

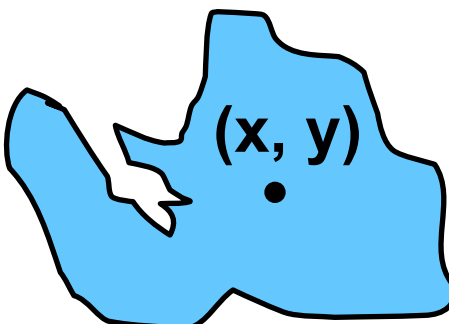
# Фигуры с заливкой



```
Pen (1, 0, 0, 255);  
Brush (1, 255, 255, 0);  
Rectangle (x1, y1, x2, y2);
```



```
Pen (1, 255, 0, 0);  
Brush (1, 0, 255, 0);  
Ellipse (x1, y1, x2, y2);
```

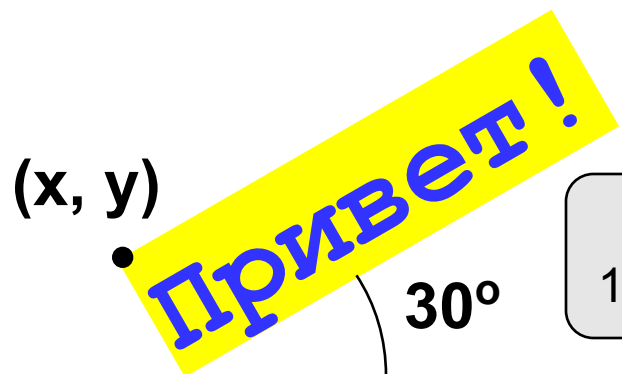


Как отменить заливку?

```
Brush (1, 100, 200, 255);  
Fill (x, y);
```

# Текст

---



```
TextColor (0, 0, 255);  
Brush (1, 255, 255, 0);  
Font (20, 30, 600);
```

размер  
10 пикселей

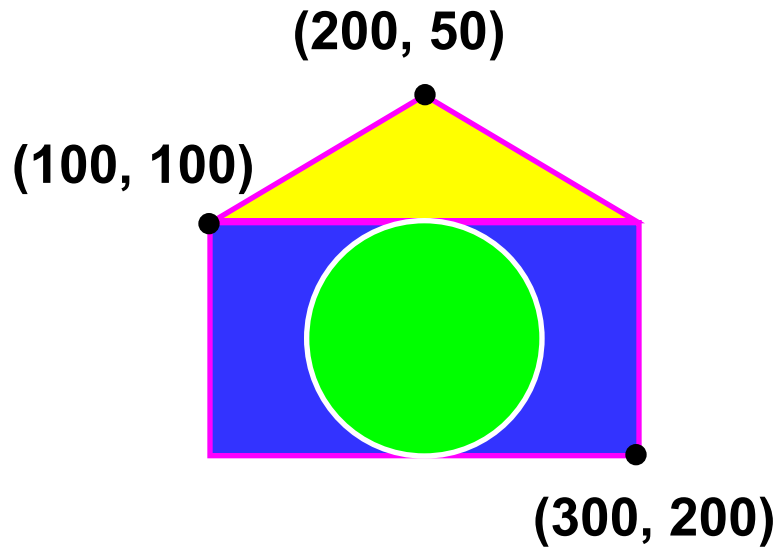
угол  
поворота

насыщенность:  
400 – нормальный  
600 – жирный

```
MoveTo (x, y);  
writeln ('Привет!');
```

# Пример

---

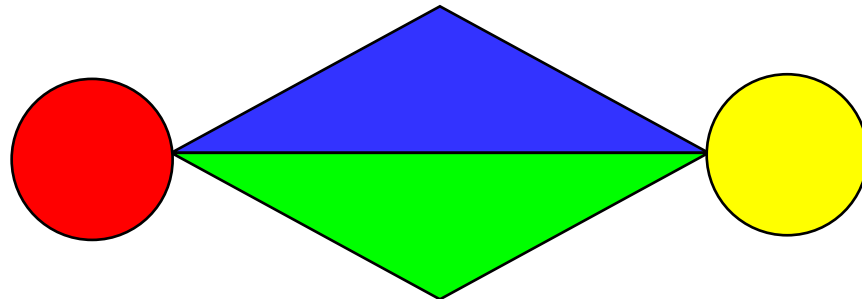


```
program qq;
begin
  Pen(2, 255, 0, 255);
  Brush(1, 0, 0, 255);
  Rectangle(100, 100, 300, 200);
  MoveTo(100, 100);
  LineTo(200, 50);
  LineTo(300, 100);
  Brush(1, 255, 255, 0);
  Fill(200, 75);
  Pen(2, 255, 255, 255);
  Brush(1, 0, 255, 0);
  Ellipse(150, 100, 250, 200);
end.
```

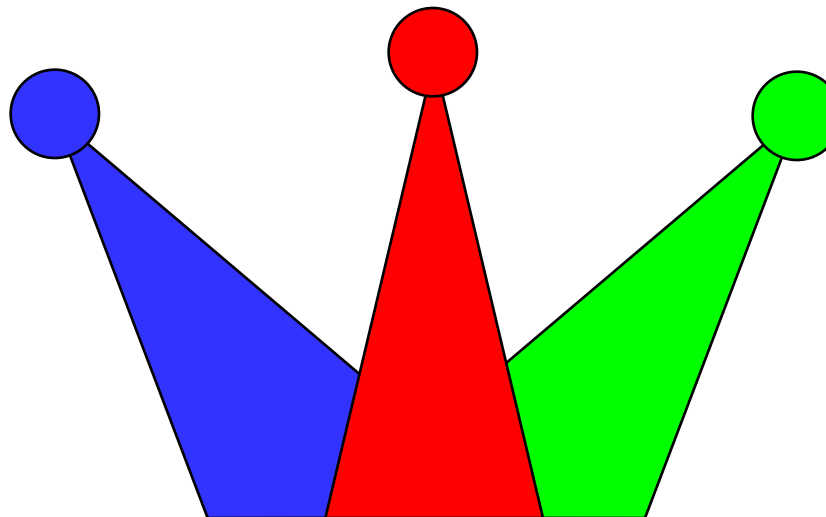
# Задания

---

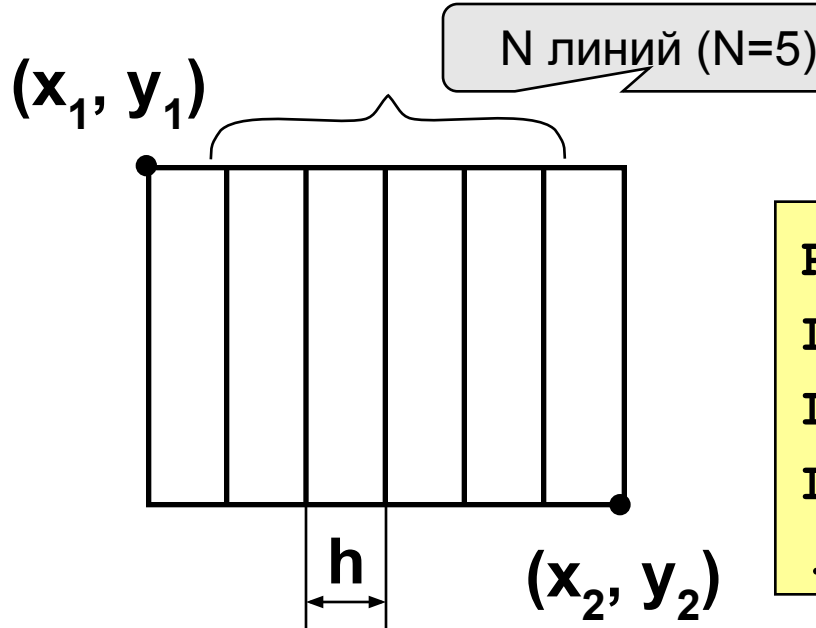
"4": "Лягушка"



"5": "Корона"



# Штриховка



$$h = \frac{x_2 - x_1}{N + 1}$$

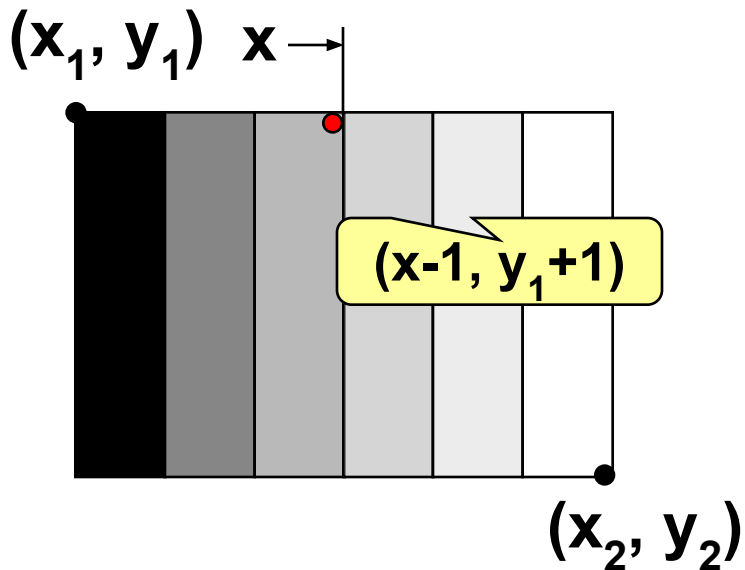
```
Rectangle (x1, y1, x2, y2);  
Line( x1+h, y1, x1+h, y2);  
Line( x1+2*h, y1, x1+2*h, y2);  
Line( x1+3*h, y1, x1+3*h, y2);  
...  
x x
```

```
h := (x2 - x1) / (N + 1);  
Rectangle (x1, y1, x2, y2);  
x := x1 + h;  
for i:=1 to N do begin  
  Line( round(x), y1, round(x), y2);  
  x := x + h;  
end;
```

```
var x, h: real;
```

округление до  
ближайшего целого

# Как менять цвет?



серый:  $R = G = B$

**Brush** ( 1, c, c, c ) ;  
**Fill** ( ???, ??? ) ;

Шаг изменения с :

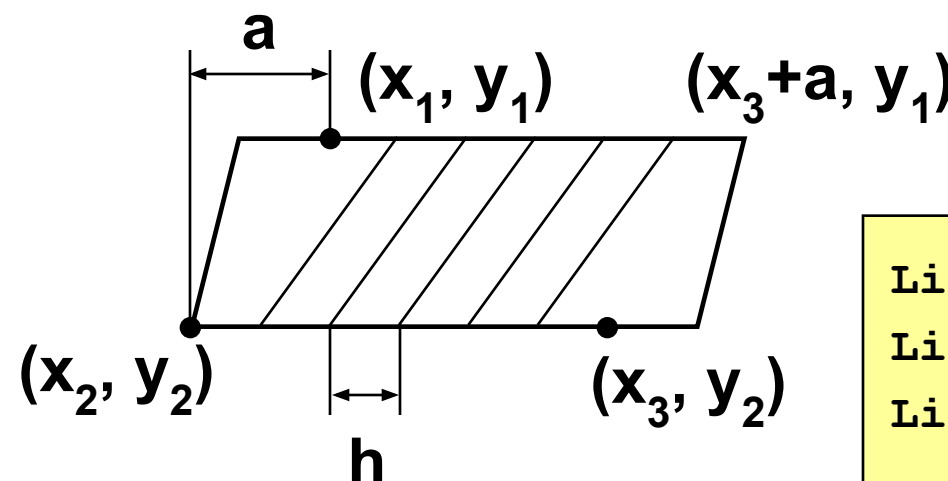
$$h_c = \frac{255}{N+1}$$

hc := 255 div (N + 1);  
c := 0;

var c, hc: integer;

```
for i:=1 to N+1 do begin
    Line (round(x), y1, round(x), y2);
    Brush (1, c, c, c);
    Fill (round(x)-1, y1+1);
    x := x + h; c := c + hc;
end;
```

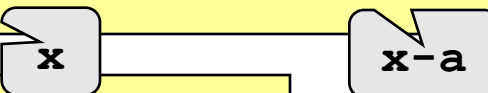
# Штриховка



$$a = x_2 - x_1$$

$$h = \frac{x_3 - x_2}{N + 1}$$

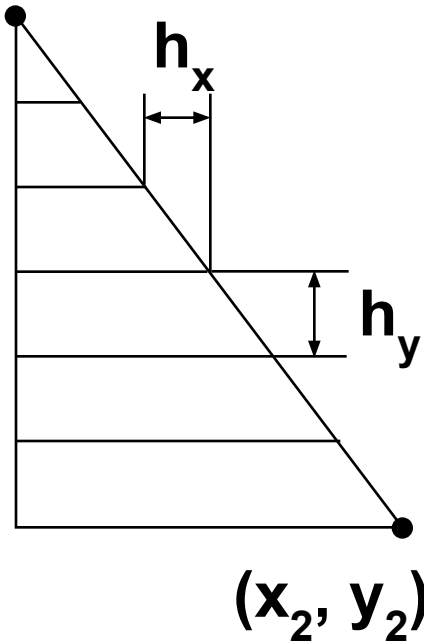
```
Line( x1+h, y1, x1+h-a, y2 );
Line( x1+2*h, y1, x1+2*h-a, y2 );
Line( x1+3*h, y1, x1+3*h-a, y2 );
...
```



```
h := (x3 - x2) / (N + 1);
a := x2 - x1;
x := x1 + h;
for i:=1 to N do begin
  Line( round(x), y1, round(x-a), y2 );
  x := x + h;
end;
```

# Штриховка

$(x_1, y_1)$



$$h_x = \frac{x_2 - x_1}{N + 1}$$

$$h_y = \frac{y_2 - y_1}{N + 1}$$

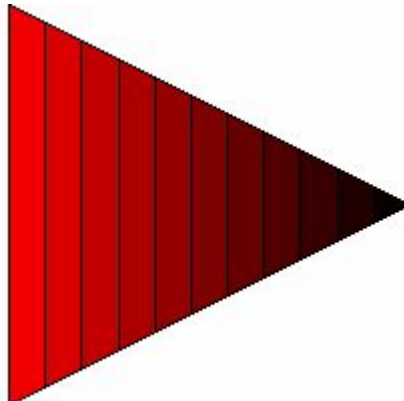
```
Line( x1, y1+hy,  
;  
Line( x1, y1+2*hy, x1+2*hx,  
y1+2*hy);  
Line( x1, y1+3*hy, x1+3*hx,  
y1+3*hy);
```

```
hx := (x2 - x1) / (N + 1);  
hy := (y2 - y1) / (N + 1);  
x := x1 + hx; y := y1 + hy;  
for i:=1 to N do begin  
    Line( x1, round(y), round(x), round(y));  
    x := x + hx; y := y + hy;  
end;
```

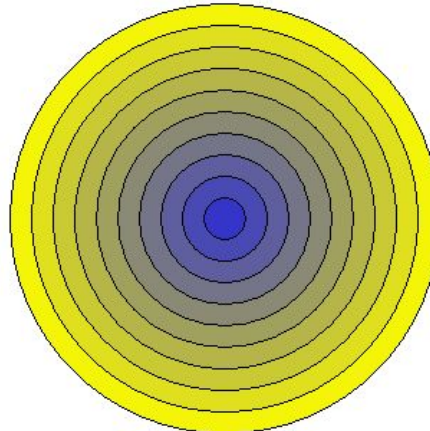
# Задания

---

**"4":** Ввести с клавиатуры число линий штриховки и построить фигуру, залив все области разным цветом.



**"5":** Ввести с клавиатуры число окружностей и построить фигуру, залив все области разным цветом.



# **Программирование на языке Паскаль**

**Тема 8. Графики функций**

# Построение графиков функций

---

**Задача:** построить график функции  $y = 3 \sin(x)$  на интервале от 0 до  $2\pi$ .

**Анализ:**

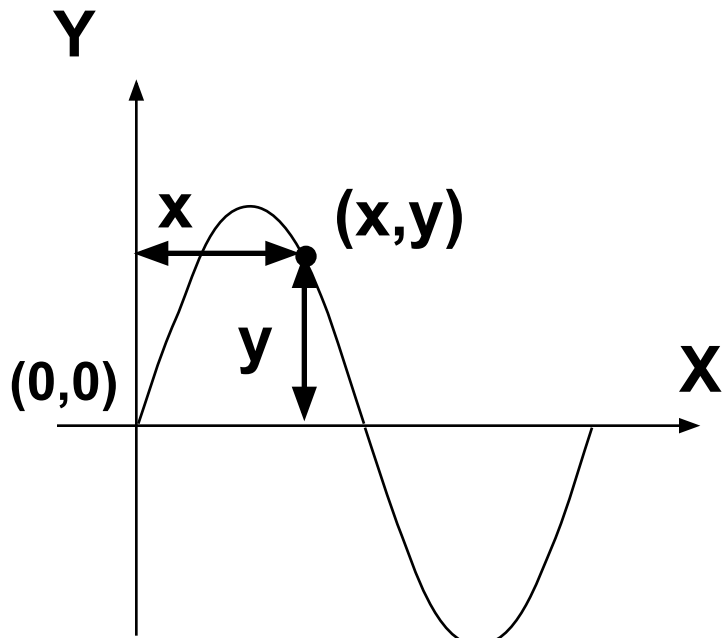
максимальное значение  $y_{\max} = 3$  при  $x = \pi/2$

минимальное значение  $y_{\min} = -3$  при  $x = 3\pi/2$

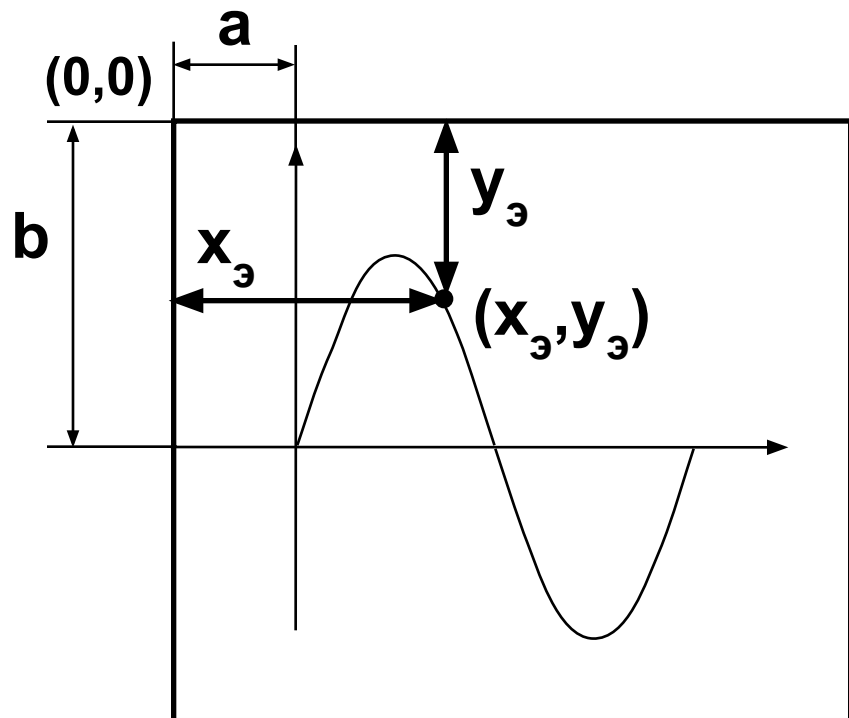
**Проблема:** функция задана в математической системе координат, строить надо на экране, указывая координаты в пикселях.

# Преобразование координат

Математическая  
система координат



Экранная система  
координат (пиксели)



$k$  – масштаб (длина  
изображения единичного  
отрезка на экране)

$$x_{\text{э}} = a + kx$$
$$y_{\text{э}} = b - ky$$

# Программа

на экране

ЦИКЛ  
построения  
графика

```
program qq;
const a = 50; b = 200; k = 50;
      xmin = 0; xmax = 6.2832;
var x, y, h: real;
    xe, ye, w: integer;
begin
  w := round((xmax - xmin)*k);
  Line(a-10, b, a+w, b);
  Line(a, 0, a, 2*b);
  x := xmin; h := 0.05;
  while x <= xmax do begin
    y := 3*sin(x);
    xe := a + round(k*x);
    ye := b - round(k*y);
    Point (xe, ye);
    x := x + h;
  end;
end.
```

2π

~~h - шаг изменения x~~

~~w - длина оси ОХ в пикселях~~

оси координат



Что плохо?

# Как соединить точки?

## Алгоритм:

Если первая точка  
перейти в точку  $(x_e, y_e)$   
иначе  
отрезок в точку  $(x_e, y_e)$

выбор  
варианта  
действий

## Программа:

```
var first: boolean;  
...  
begin  
...  
first := True;  
while x <= xmax do begin  
...  
if first then begin  
    MoveTo(xe, ye);  
    first := False;  
end  
else LineTo(xe, ye);  
...  
end;  
end.
```

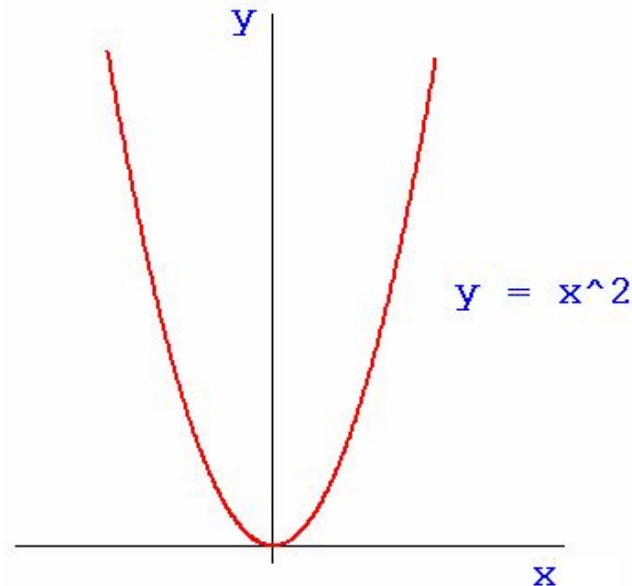
логическая  
переменная

начальное значение

# Задания

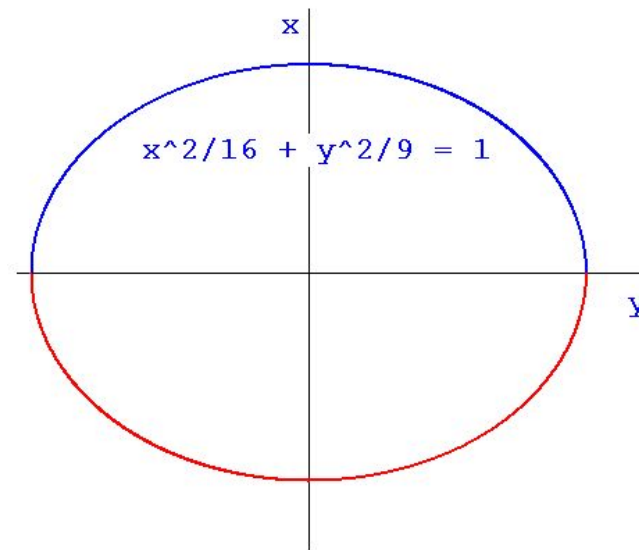
---

"4": Построить график  
функции  $y = x^2$  на  
интервале  $[-3,3]$ .



"5": Построить график  
функции (эллипс)

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$$

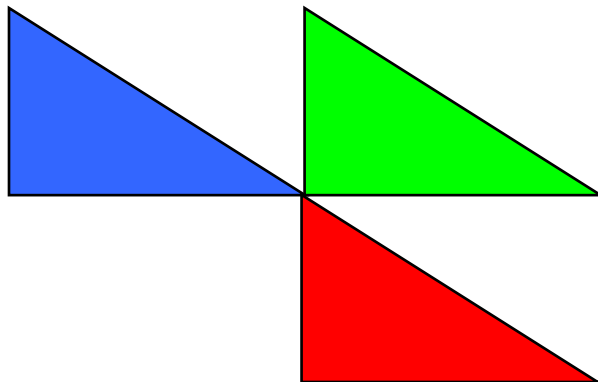


# **Программирование на языке Паскаль**

**Тема 9. Процедуры**

# Процедуры

**Задача:** Построить фигуру:



**Можно ли решить известными методами?**

**Основное.** три плюсные фигуры.

**общее:** размеры, угол поворота

**отличия:** координаты, цвет



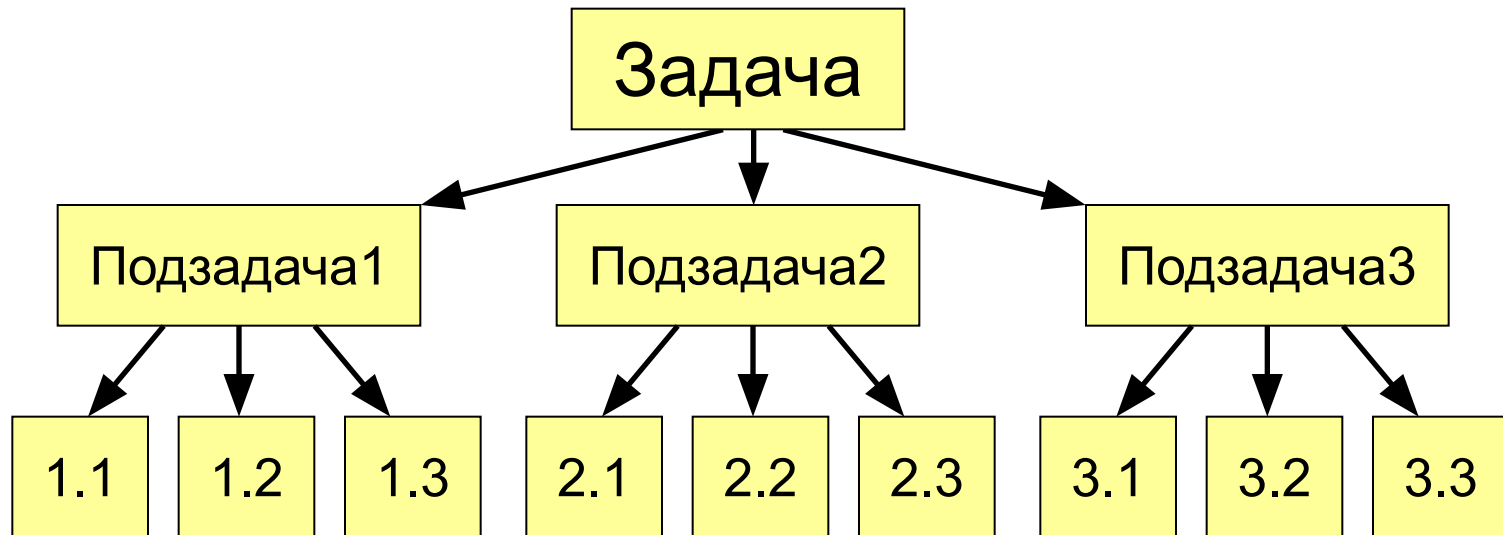
**Сколько координат надо задать?**

# Процедуры

**Процедура** – это вспомогательный алгоритм, который предназначен для выполнения некоторых действий.

## Применение:

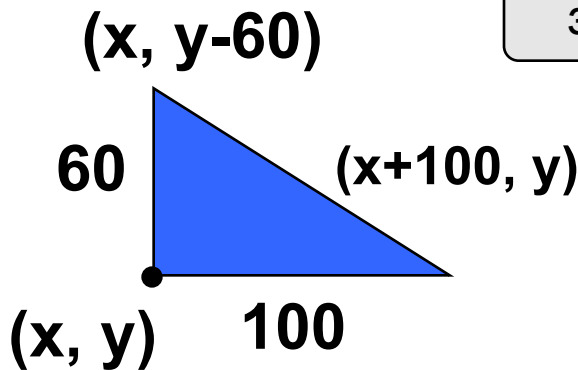
- выполнение одинаковых действий в разных местах программы
- разбивка программы (или другой процедуры) на подзадачи для лучшего восприятия



# Процедуры

## Порядок разработки:

- выделить одинаковые или похожие действия (три фигуры)
- найти в них **общее** (размеры, форма, угол поворота) и **отличия** (координаты, цвет)
- отличия записать в виде неизвестных переменных, они будут **параметрами** процедуры



заголовок

параметры

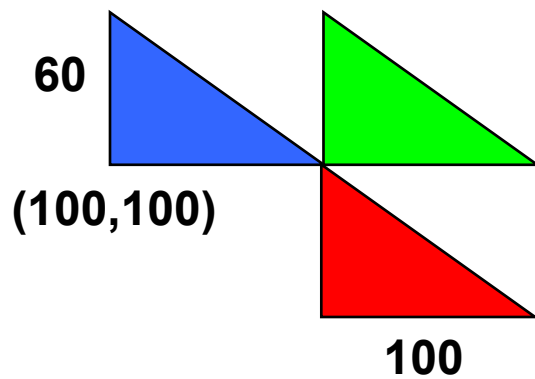
```
procedure Tr( x, y, r, g, b: integer);  
begin  
    MoveTo(x, y);  
    LineTo(x, y-60);  
    LineTo(x+100, y);  
    LineTo(x, y);  
    Brush(1, r, g, b);  
    Fill(x+20, y-20);  
end;
```

цвет

координаты

тело процедуры

# Программа



вызовы  
процедуры

формальные параметры

```
program qq;  
procedure Tr( x, y, r, g, b: integer );  
begin  
    ...  
end;  
begin  
    Pen(1, 255, 0, 255);  
    Tr(100, 100, 0, 0, 255);  
    Tr(200, 100, 0, 255, 0);  
    Tr(200, 160, 255, 0, 0);  
end.
```

процедура

фактические параметры

# Процедуры

---

## Особенности:

- все процедуры расположены **выше** основной программы
- в заголовке процедуры перечисляются **формальные** параметры, они обозначаются именами, поскольку могут меняться

```
procedure Tr( x, y, r, g, b: integer);
```

- при вызове процедуры в скобках указывают **фактические** параметры (числа или арифметические выражения) **в том же порядке**

```
Tr (200, 100, 0, 255, 0);
```



# Процедуры

---

## Особенности:

- для каждого формального параметра после двоеточия указывают его тип

```
procedure A (x: real; y: integer; z: real);
```

- если однотипные параметры стоят рядом, их перечисляют через запятую

```
procedure A (x, z: real; y, k, l: integer);
```

- внутри процедуры параметры используются так же, как и переменные

# Процедуры

## Особенности:

- В процедуре можно объявлять дополнительные **локальные** переменные, остальные процедуры не имеют к ним доступа

```
program qq;

procedure A(x, y: integer);
var a, b: real;
begin
  a := (x + y)/6;
  ...
end;
begin
  ...
end.
```

локальные  
переменные

# Параметры-переменные

**Задача:** составить процедуру, которая меняет местами значения двух переменных.

**Особенности:**

надо, чтобы изменения, сделанные в процедуре, стали известны вызывающей программе

```
program qq;
var x, y: integer;

procedure Exchange ( a, b: integer );
var c: integer;
begin
  c := a; a := b; b := c;
end;

begin
  x := 1; y := 2;
  Exchange ( x, y );
  writeln ( 'x = ', x, ' y = ', y );
end;
```

эта процедура  
работает с  
**копиями**  
параметров

x = 1 y = 2

# Параметры-переменные

параметры могут изменяться

```
procedure Exchange ( var a, b: integer );
var c: integer;
begin
  c := a; a := b; b := c;
end;
```

## Применение:

таким образом процедура (и функция) может возвращать несколько значений,

## Запрещенные варианты вызова

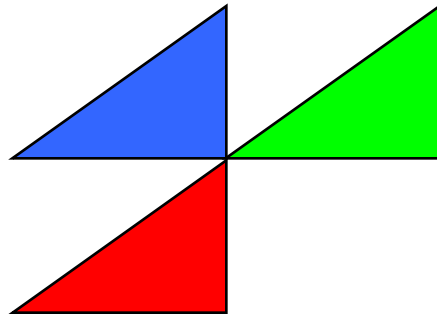
Exchange ( ~~x, y~~ ); { числа }

Exchange ( ~~x+z, y+2~~ ); { выражения }

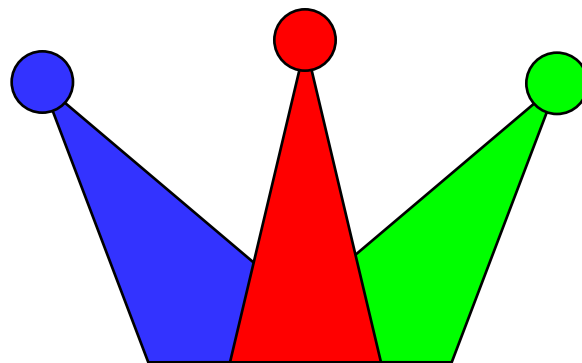
# Задания

---

"4": Используя процедуры, построить фигуру.



"5": Используя процедуры, построить фигуру.



# **Программирование на языке Паскаль**

**Тема 10. Рекурсия**

# Рекурсивные объекты

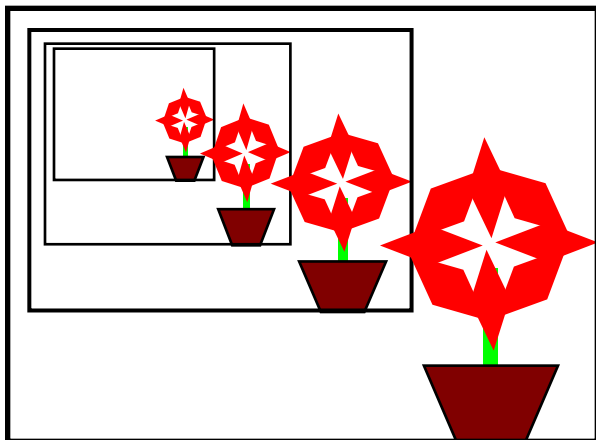
Примеры:

Сказка о попе и собаке:

У попа была собака, он ее любил.  
Она съела кусок мяса, он ее убил.  
В ямку закопал, надпись написал:

Сказка о попе и собаке

Рисунок с рекурсией:



Факториал:

$$N! = \begin{cases} 1, & \text{если } N = 1, \\ N \cdot (N-1)!, & \text{если } N > 1. \end{cases}$$

$$1! = 1, \quad 2! = 2 \cdot 1! = 2 \cdot 1, \quad 3! = 3 \cdot 2! = 3 \cdot 2 \cdot 1$$

$$4! = 4 \cdot 3! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$$

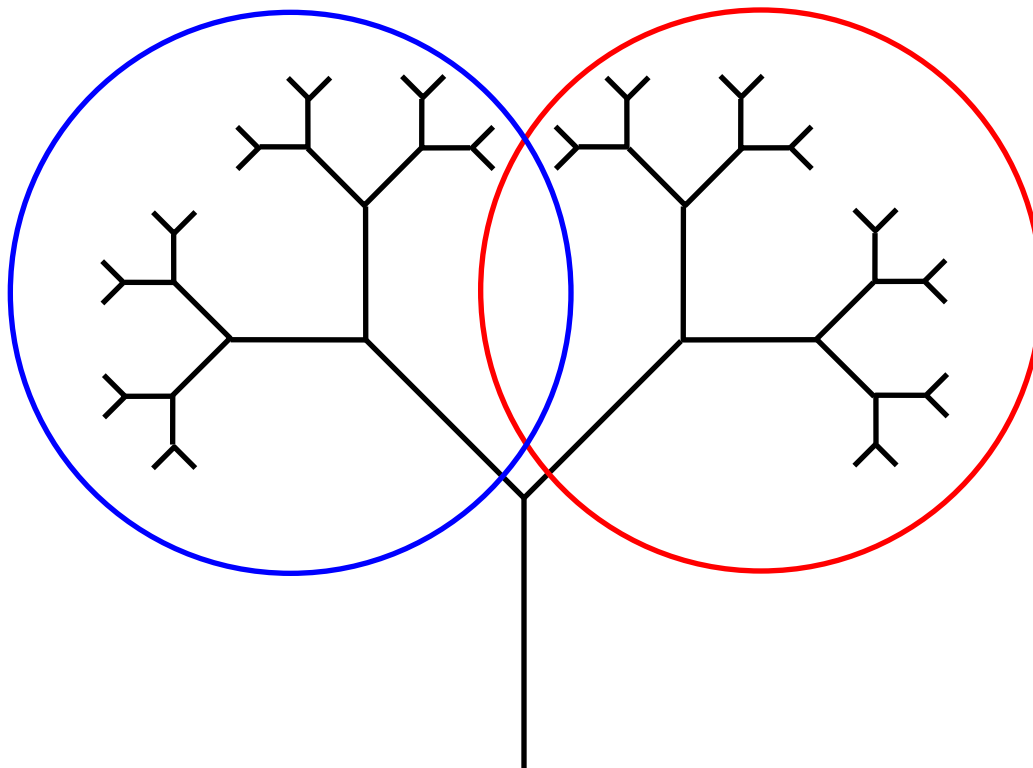
$$N! = N \cdot (N-1) \cdot \square \cdot 2 \cdot 1$$

Рекурсивный объект – это объект, определяемый через один или несколько таких же объектов.

# Дерево Пифагора

**Дерево Пифагора из N уровней** – это ствол и отходящие от него симметрично **два дерева Пифагора из N-1 уровней**, такие что длина их стволов в 2 раза меньше и угол между ними равен  $90^\circ$ .

6 уровней:



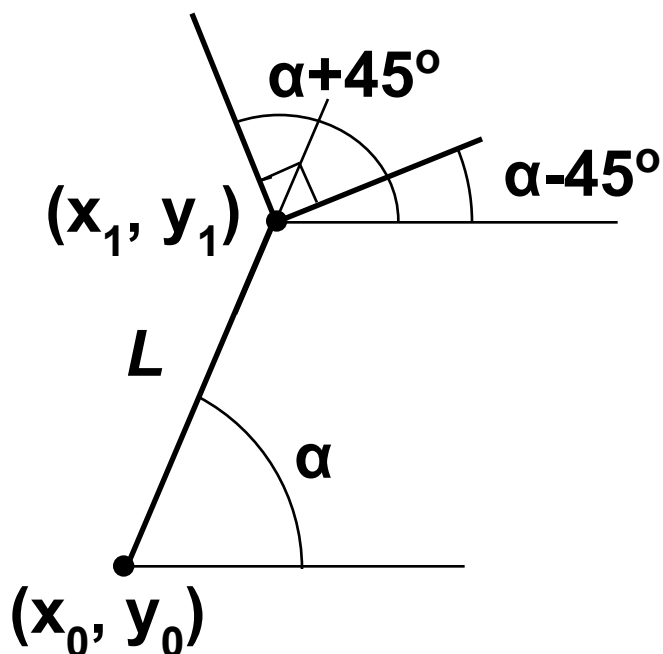
Как доказать, что это рекурсивная фигура?

# Дерево Пифагора

## Особенности:

- когда остановиться?
- деревья имеют различный наклон

когда число оставшихся  
уровней станет равно нулю!



$$x_1 = x_0 + L \cdot \cos(\alpha)$$
$$y_1 = y_0 - L \cdot \sin(\alpha)$$

наклон "дочерних" деревьев

$$\alpha + \pi/4$$
$$\alpha - \pi/4$$

# Процедура

угол а

длина ствола

```
procedure Pifagor(x0, y0, a, L: real;  
                  N: integer);  
const k = 0.6;      { изменение длины }  
var x1, y1: real; { локальные переменные }  
begin  
  if N > 0 then begin  
    x1 := x0 + L*cos(a);  
    y1 := y0 - L*sin(a);  
    Line (round(x0), round(y0),  
          round(x1), round(y1));  
    Pifagor (x1, y1, a+pi/4, L*k, N-1);  
    Pifagor (x1, y1, a-pi/4, L*k, N-1);  
  end;  
end;
```

закончить, если N=0

рекурсивные  
вызовы

**Рекурсивной** называется процедура,  
вызывающая сама себя.

# Программа

```
program qq;  
procedure Pifagor(x0, y0, a, L: real;  
                  N: integer);  
...  
end;  
begin  
  Pifagor (250, 400, pi/2, 150, 8);  
end;
```

угол а

длина ствола

$x_0$

$y_0$

число уровней



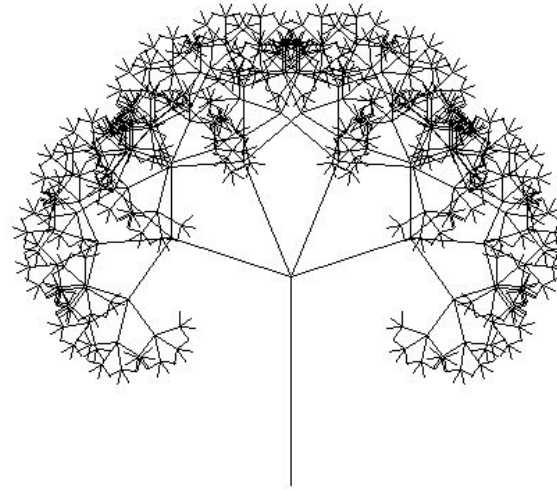
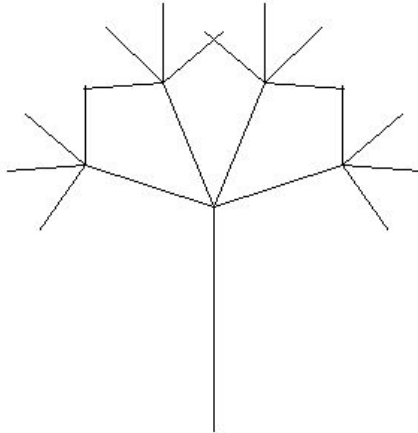
Как наклонить дерево вправо на  $30^\circ$ ?

```
Pifagor (250, 400, 2*pi/3, 150, 8);
```

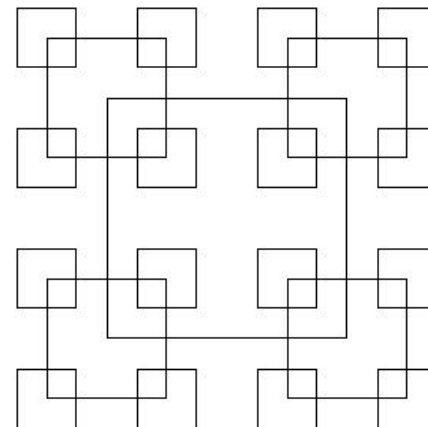
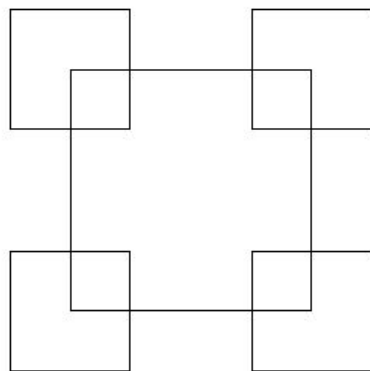
# Задания

---

**"4": Используя рекурсивную процедуру, построить фигуру:**



**"5": Используя рекурсивную процедуру, построить фигуру:**



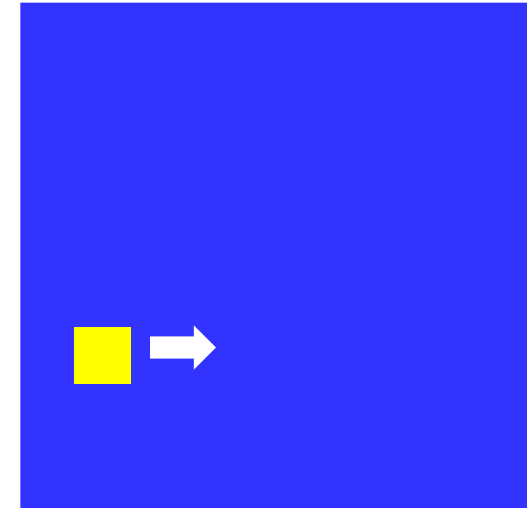
# **Программирование на языке Паскаль**

**Тема 11. Анимация**

# Анимация

**Анимация** (англ. *animation*) – оживление изображения на экране.

**Задача:** внутри синего квадрата 400 на 400 пикселей слева направо двигается желтый квадрат 20 на 20 пикселей. Программа останавливается, если нажата клавиша ***Esc*** или квадрат дошел до границы синей области.



**Проблема:** как изобразить перемещение объекта на экране?

**Привязка:** состояние объекта задается координатами **(x,y)**

**Принцип анимации:**

1. рисуем объект в точке **(x,y)**
2. задержка на несколько миллисекунд
3. стираем объект
4. изменяем координаты **(x,y)**
5. переходим к шагу 1

# Как "поймать" нажатие клавиши?

**Событие** – это изменение в состоянии какого-либо объекта или действие пользователя (нажатие на клавишу, щелчок мышкой).

**IsEvent** – логическая функция, которая определяет, было ли какое-то действие пользователя.

**Event** – процедура, которая определяет, какое именно событие случилось.

```
if IsEvent then begin
    Event(k, x, y);
    if k = 1 then
        writeln('Клавиша с кодом ', x)
    else { k = 2 }
        writeln('Мышь: x=', x, ' y=', y);
end;
```

var k, x, y: integer;

# Как выйти из цикла при нажатии Esc?

```
program qq;  
var stop: boolean;  
    k, code, i: integer;  
begin  
    stop := False;  
repeat
```

```
    if IsEvent then begin  
        Event(k, code, i);  
        if (k = 1) and (code = 27) then
```

```
            stop := True;
```

```
    end;
```

```
    ...
```

```
until stop;
```

```
end;
```

True, если надо остановиться

запуск цикла

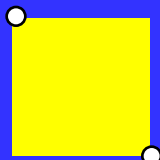
если что-то произошло...

что произошло?

если ~~нажата~~ клавиша с  
кодом 27 (Esc), то стоп

# Процедура (рисование и стирание)

(x, y)



(x+20, y+20)

## Идеи

- одна процедура рисует и стирает
- стереть = нарисовать цветом фона
- границу квадрата отключить (в основной программе)

рисовать (**True**) или нет (**False**)?

```
procedure Draw(x, y: integer; flag: boolean);  
begin  
  if flag then  
    Brush(1, 255, 255, 0)           рисуем: цвет кисти – желтый  
  else  
    Brush(1, 0, 0, 255);           стираем: цвет кисти – синий  
    Rectangle(x, y, x+20, y+20);  
end;
```

только заливка!

# Полная программа

```
program qq;
var x, y, k, code, i: integer;
    stop: boolean;
procedure Draw(x,y: integer; flag: Boolean);
begin
    ...
end;

begin
    Brush(1, 0, 0, 255);
    Rectangle(10, 10, 400, 400);
    Pen(0, 0, 0, 255);
    x := 10; y := 200; stop := false;
repeat
    if IsEvent then begin
        ...
    end;
    Draw(x, y, True);
    Delay(10); ждем 10 мс
    Draw(x, y, False);
    x := x + 1;
    if x >= 400-20 then stop := true;
until stop;
end.
```

процедура

синий фон

отключить границу

начальные  
условия

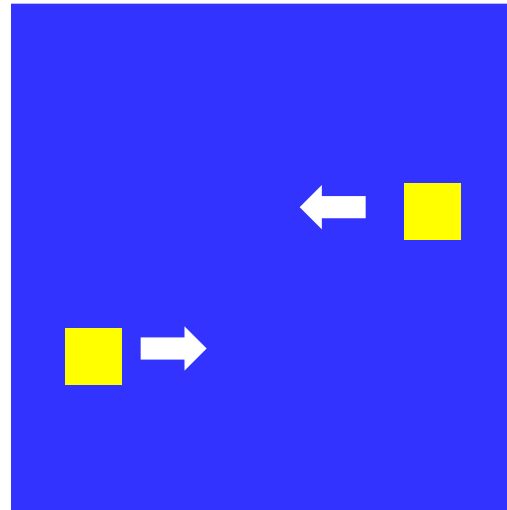
выход по  
клавише *Esc*

выход при касании  
границы

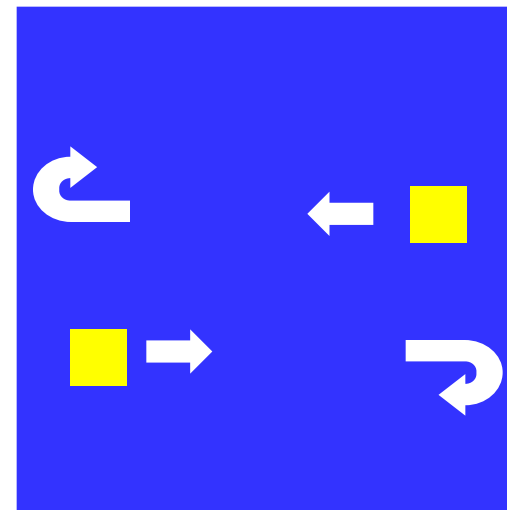
# Задания

---

"4": Два квадрата двигаются в противоположном направлении:



"5": Два квадрата двигаются в противоположном направлении и отталкиваются от стенок синего квадрата:



# Управление клавишами

**Задача:** жёлтый квадрат внутри синего квадрата управляется клавишами-стрелками. Коды клавиш:

влево – 37

вверх – 38

Esc – 27

вправо – 39

вниз – 40

**Проблема:** как изменять направление движения?

**Решение:**

```
if IsEvent then begin
    Event ( k, code, i );
    if k = 1 then begin
        case code of
            37: x := x - 1; 38: y := y - 1;
            39: x := x + 1; 40: y := y + 1;
            27: stop := True;
        end;
    end;
end;
```

если было  
нажатие на  
клавишу, ...

# Программа

```
program qq;  
var x, y, k, code, i: integer;  
    stop: boolean;  
  
procedure Draw(x,y: integer; flag: Boolean);  
begin  
    ...  
end;  
begin  
    ...  
  
repeat  
    Draw(x, y, True);  
    Delay(20);  
    Draw(x, y, False);  
  
    if IsEvent then begin  
        ...  
    end;  
until stop;  
end.
```

процедура

основной цикл

обработка  
событий



Что плохо?

# Как убрать мигание?

---

**Проблема:** даже если не нажата никакая клавиша, квадрат перерисовывается через каждые 20 мс (мигание!)

**Что хочется:** не перерисовать квадрат, если не было никакого события

**Решение:** нарисовать квадрат и **ждать** события

**Новая проблема:** как **ждать** события?

**Решение новой проблемы:** пустой цикл "пока не случилось событие, ничего не делай":

```
while not IsEvent do;
```

# Программа

```
program qq;  
var x, y, k, code, i: integer;  
stop: boolean;
```

процедура

```
procedure Draw(x,y: integer; flag: Boolean);  
begin  
    ...  
end;
```

```
begin  
    ...  
repeat  
    Draw(x, y, True);  
    while not IsEvent do;  
    Draw(x, y, False);  
    Event(k, code, i);  
    ...  
until stop;
```

рисуем квадрат

ждем события

только теперь стираем

```
end.
```

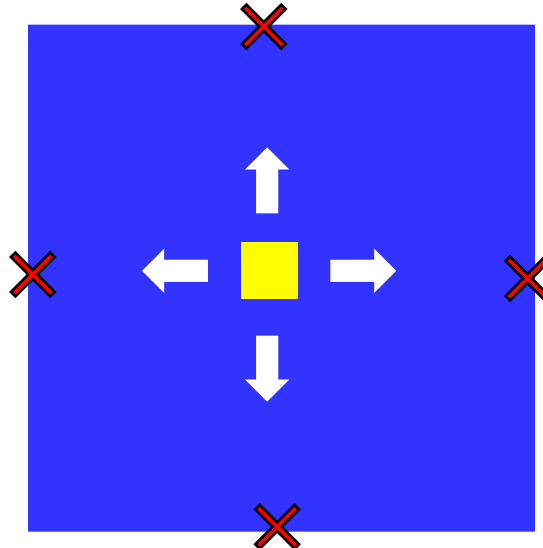


Что можно улучшить?

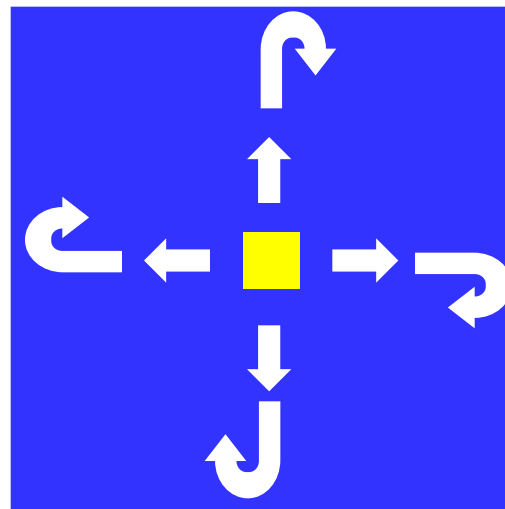
# Задания

---

"4": Квадрат двигается при нажатии стрелок, однако не может выйти за границы синего квадрата:



"5": Квадрат непрерывно двигается, при нажатии стрелок меняет направление и отталкивается от стенок синего квадрата:



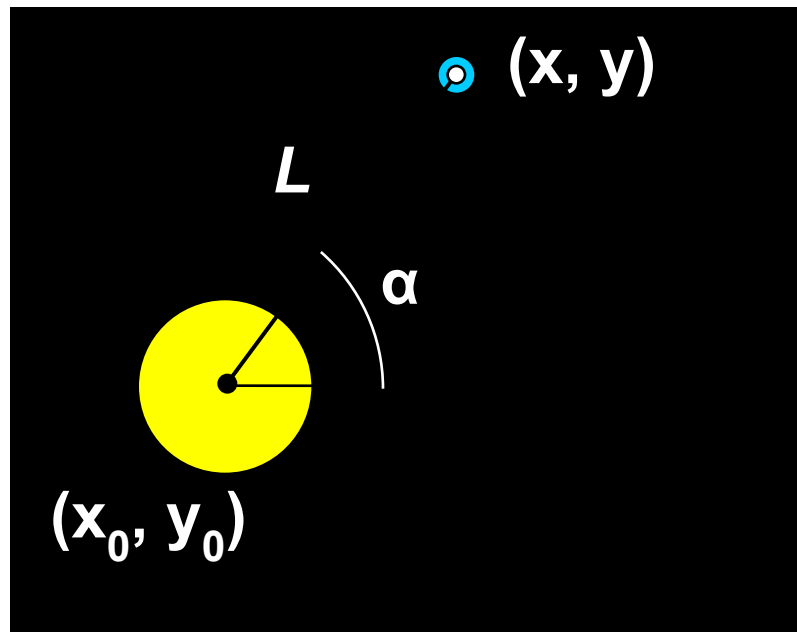
# Вращение

---

**Задача:** изобразить модель вращения Земли вокруг Солнца.

**Проблема:** движение по окружности, как изменять координаты?

**Решение:** использовать в качестве независимой переменной (менять в цикле) угол поворота  $\alpha$



$$x = x_0 + L \cdot \cos(\alpha)$$
$$y = y_0 - L \cdot \sin(\alpha)$$

# Процедура

рисовать (True) или нет (False)?

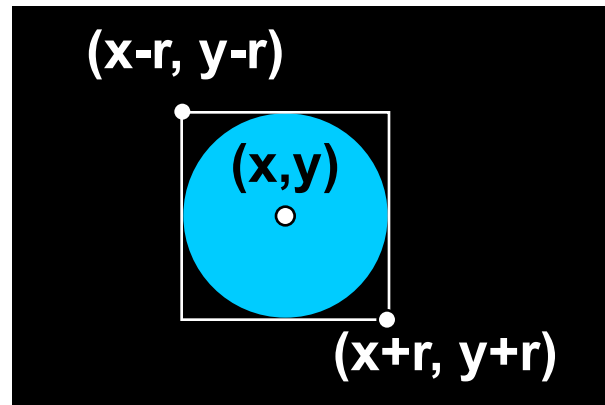
```
procedure Draw(x, y: integer; flag: boolean);  
const r = 10;  
begin  
  if flag then  
    Brush(1, 100, 100, 255)  
  else  
    Brush(1, 0, 0, 0);  
  Ellipse(x-r, y-r, x+r, y+r);  
end;
```

радиус Земли

рисуем: цвет кисти – голубой

стираем: цвет кисти – черный

только заливка!



# Константы и переменные

```
program qq;
const rSun = 60;      { радиус Солнца}
    L = 150;       { радиус орбиты Земли }
    x0 = 200;      { координаты центра Солнца}
    y0 = 200;
var x, y,           { координаты Земли }
    k, code, i: integer; { для Event }
    a, ha: real;        { угол поворота, шаг }
    stop: boolean; { признак остановки программы }
procedure Draw(x, y: integer; flag:
Boolean);
begin
    ...
end;
begin
    ...
end.
```

# Основная программа

```
program qq;
...
begin
    Brush(1, 0, 0, 0); Fill(1,1);
    Brush(1, 255, 255, 0);
    Ellipse(x0-rSun, y0-rSun, x0+rSun, y0+rSun);
    a := 0; ha := 1*pi/180; { начальный угол, шаг 1° за 100 мс}
    stop := false;
    Pen(0,0,0,0); { отключаем контуры }

repeat
    x := round(x0 + L*cos(a));
    y := round(y0 - L*sin(a));
    Draw(x, y, True);
    Delay(100); { ждем 100 мс}
    Draw(x, y, False);

    if IsEvent then begin
        Event(k, code, i);
        if (k = 1) and (code = 27) then stop := true;
    end;
    a := a + ha;
until stop;
end.
```

залить фон черным

рисуем Солнце

новые координаты

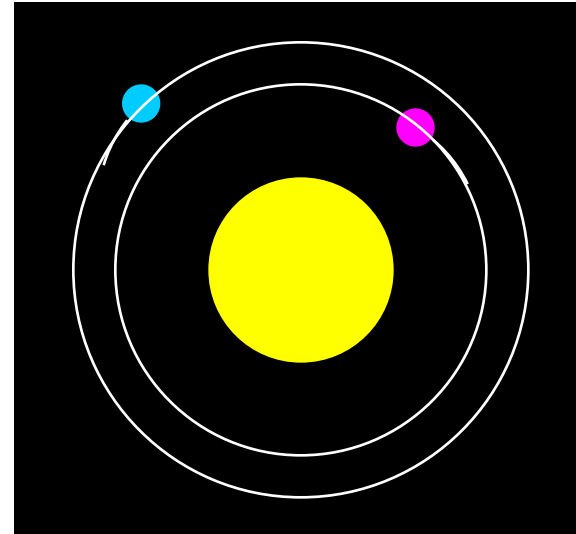
ждем 100 мс

поворот на ha

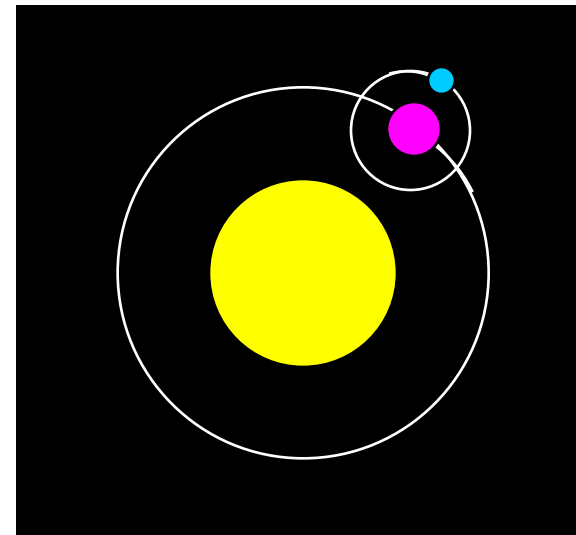
# Задания

---

"4": Изобразить модель Солнца с двумя планетами, которые вращаются в противоположные стороны:



"5": Изобразить модель системы Солнце-Земля-Луна:



# **Программирование на языке Паскаль**

**Тема 12. Случайные числа**

# Случайные числа

---

**Случайные явления:** везде...

- бросание монеты ("орел" или "решка")
- падение снега
- броуновское движение
- помехи при телефонной связи
- шум радиоэфира

**Случайные числа** – это такая последовательность чисел, для которой невозможно предсказать следующее даже зная все предыдущие.

**Проблема:** как получить на компьютере?

**Возможные решения:**

- использовать внешний источник шумовых помех
- с помощью математических преобразований

# Псевдослучайные числа

**Псевдослучайные числа** – это такая последовательность чисел, которая обладает свойствами случайных чисел, но каждое следующее число вычисляется по заданной формуле.

## Примеры:

- Случайные целые числа  $[0, m)$  (линейный конгруэнтный метод)

$$x_n = (a \cdot x_{n-1} + c) \bmod m$$

$a, c, m$  - целые числа

$$x_n = (16807 \cdot x_{n-1} + 12345) \bmod 1073741823$$

простое число

$2^{30}-1$

- Случайные вещественные числа  $[0, 1]$

$$x_n = \{(\pi + x_{n-1})^k\}$$

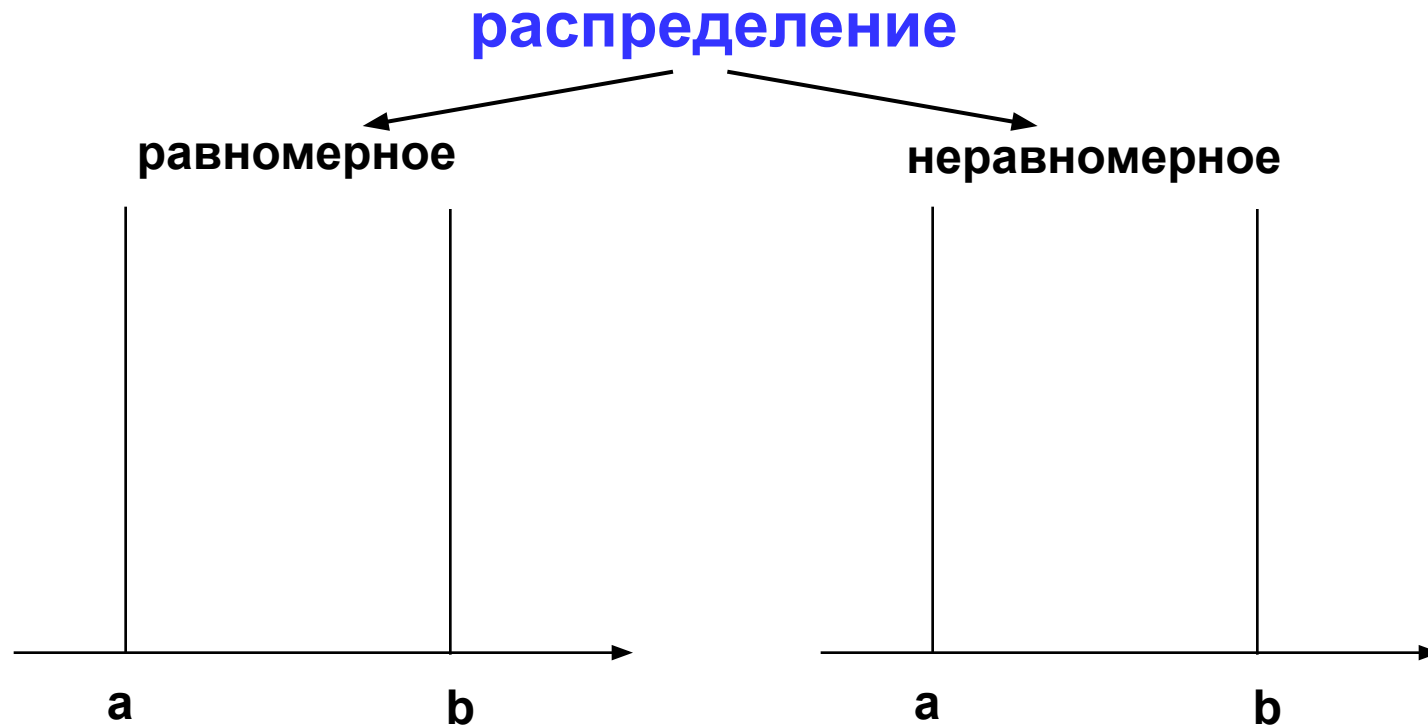
например,  $k = 5$

## Литература:

Д. Кнут, Искусство программирования для ЭВМ, т.2.

# Распределение случайных чисел

**Модель:** снежинки падают на отрезок  $[a,b]$

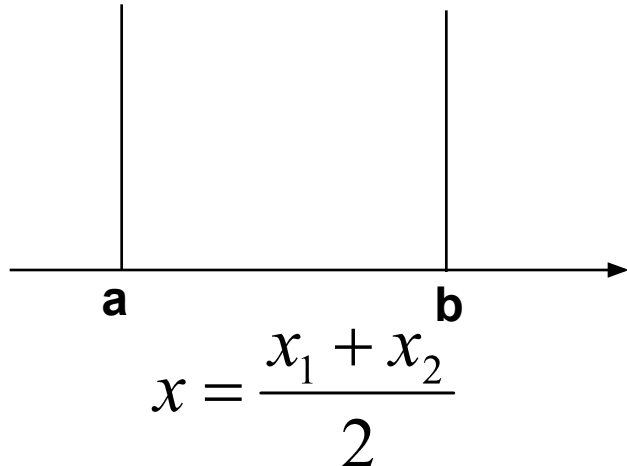


Сколько может быть разных распределений?

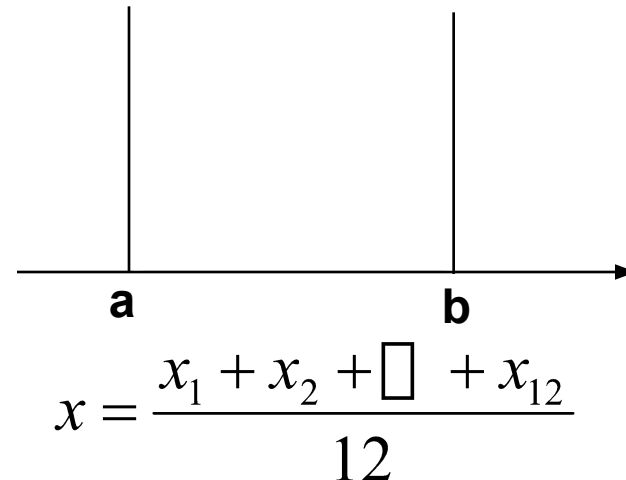
# Распределение случайных чисел

## Особенности:

- распределение – это характеристика **всей последовательности**, а не одного числа
- равномерное** распределение одно, компьютерные датчики (псевдо)случайных чисел дают равномерное распределение
- неравномерных – много
- любое неравномерное можно получить с помощью равномерного



равномерное распределение



равномерное распределение

# Генератор случайных чисел в Паскале

---

Целые числа в интервале [0,N]:

```
var x: integer;  
...  
x := random ( 100 ); { интервал [0,99] }
```

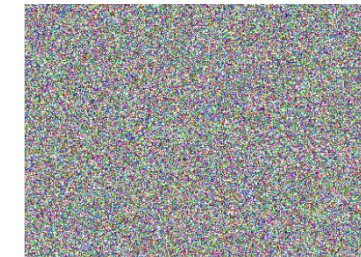
Вещественные числа в интервале [0,1]

```
var x: real;  
...  
x := random; { интервал [0,1] }
```

# Случайные числа

---

**Задача:** заполнить прямоугольник 400 на 300 пикселей равномерно точками случайного цвета



**Как получить случайные координаты точки?**

```
x := random ( 400 ) ;  
y := random ( 300 ) ;
```

**Как добиться равномерности?**

обеспечивается автоматически при использовании функции `random`

**Как получить случайный цвет?**

```
Pen (1, random(256), random(256), random(256)) ;  
Point ( x, y ) ;
```

# Программа

```
program qq;
var x, y, k, code, i: integer;
    stop: boolean;
begin
    stop := False;
repeat
    x := random(400);
    y := random(300);
    Pen(1, random(256), random(256), random(256));
    Point(x, y);
    if IsEvent then begin
        Event(k, code, i);
        if (k = 1) and (code = 27) then stop := True;
    end;
until stop;
end.
```

случайные координаты

случайный цвет

выход по клавише *Esc*

# Задания

"4": Ввести с клавиатуры координаты углов прямоугольника и заполнить его точками случайного цвета.

Введите x1, y1, x2, y2

100 100

300 200

(100,100)



(300,200)

"5": Заполнить треугольник точками случайного цвета (равномерно или неравномерно).

Подсказка: возьмите равнобедренный треугольник с углом 45°.



# **Программирование на языке Паскаль**

**Тема 13. Функции**

# Функции

---

**Функция** – это вспомогательный алгоритм (подпрограмма), результатом работы которого является некоторое значение.

## Примеры:

- **вычисление**  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\sqrt{x}$
- **расчет значений по сложным формулам**
- **ответ на вопрос (простое число или нет?)**

## Зачем?

- **для выполнения одинаковых расчетов в различных местах программы**
- **для создания общедоступных библиотек функций**



**В чем отличие от процедур?**

# Функции

**Задача:** составить функцию, которая вычисляет наибольшее из двух значений, и привести пример ее использования

**Функция:**

формальные параметры

```
function Max (a, b: integer): integer;  
begin  
  if a > b then Max := a  
  else Max := b;  
end.
```

это результат  
функции

# ФУНКЦИИ

## Особенности:

- заголовок начинается словом **function**

```
function Max (a, b: integer): integer;
```

- формальные параметры описываются так же, как и для процедур

```
function qq( a, b: integer; x: real): real;
```

- можно использовать параметры-переменные

```
function Max (var a, b: integer): integer;
```

- в конце заголовка после двоеточия указывается тип результата

- функция **function Max (a, b: integer): integer;**; мы

# ФУНКЦИИ

## Особенности:

- можно объявлять и использовать локальные переменные

```
function qq (a, b: integer): float;  
var x, y:  
    float;  
begin  
    ...  
end;
```

- значение локальной переменной определяется в той же самой функции; объявлять ее **НЕ НАДО**:

```
function Max (a, b: integer): integer;  
begin  
    ...  
    Max :=  
        a;  
end;
```



**В Delphi:** `Result := a;`

# Программа

```
program qq;
var a, b, c: integer;
    function Max (a, b: integer): integer;
begin
    ...
end;

begin
    writeln('Введите два числа');
    read(a, b);
    c := Max ( a, b );
    writeln('Наибольшее число ', c );
end.
```

фактические параметры

вызов функции



**Имена переменных, функций и  
процедур не должны совпадать!**

# Логические функции

**Задача:** составить функцию, которая определяет, верно ли, что заданное число – простое.

**Особенности:**

- ответ – логическое значение (True или False)
- результат функции можно использовать как логическую величину в условиях (if, while)

**Алгоритм:** считаем число делителей в интервале от 2 до N-1, если оно не равно нулю – число составное.

```
count := 0;  
for i := 2 to N-1 do  
    if N mod i = 0 then  
        count := count + 1;  
  
if count = 0 then  
    { число N простое }  
else { число N составное }
```



Как улучшить?

# Логические функции

```
program qq;
var N: integer;

function Prime (N: integer) : boolean;
var count, i: integer;
begin
  i := 2; count := 0;
  while i*i <= N do
    if N mod i = 0 then count := count + 1;
    i := i + 1;
  end;
  Prime := (count = 0);
end;
begin
  writeln('Введите целое число');
  read(N);
  if Prime(N) then
    writeln(N, ' - простое число')
  else writeln(N, ' - составное число');
end.
```

результат – логическое значение

перебор только до  $\sqrt{N}$

условие – это логическое значение

вызов функции

# Задания

---

"4": Составить функцию, которая определяет сумму всех чисел от 1 до N и привести пример ее использования.

**Пример:**

Ведите число:

100

сумма = 5050

"5": Составить функцию, которая определяет, сколько зерен попросил положить на N-ую клетку изобретатель шахмат (на 1-ую – 1 зерно, на 2-ую – 2 зерна, на 3-ю – 4 зерна, ...)

**Пример:**

Ведите номер клетки:

28

На 28-ой клетке 134217728 зерен.

# Задания (вариант 2)

---

"4": Составить функцию, которая определяет наибольший общий делитель двух натуральных и привести пример ее использования.

Пример:

Ведите два числа:

14 21

НОД(14, 21)=7

"5": Составить функцию, которая вычисляет функцию синус как сумму ряда (с точностью 0.001)

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \square$$

Пример:

***x в радианах!***

Ведите угол в градусах:

45

$\sin(45) = 0.707$