

# Программирование на языке Паскаль

# 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?

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

**1970** – язык Паскаль (Н. Вирт)

# Простейшая программа

название программы

```
program qq;  
begin { начало программы }  
end. { конец программы }
```

комментарии в фигурных скобках  
не обрабатываются



Что делает эта программа?

# Вывод текста на экран

```
program qq;  
begin  
  write('2+');  
  writeln('2=?'); { на новую строку}  
  writeln('Ответ: 4');  
end.
```

Протокол:

2+

Ответ: 4

# Задания

---

**«4»: Вывести на экран текст "лесенкой"**

Вася

пошел

гулять

**«5»: Вывести на экран рисунок из букв**

Ж

ЖЖЖ

ЖЖЖЖЖ

ЖЖЖЖЖЖЖ

НН НН

ZZZZZ

# Переменные

**Задача.** Ввести с клавиатуры два числа и найти их сумму.

**Протокол:**

Ведите два целых числа

25 30

пользователь

$25+30=55$

компьютер

компьютер считает сам!



1. Как ввести числа в память?
2. Где хранить введенные числа?
3. Как вычислить?
4. Как вывести результат?

# Программа

```
program qq;  
begin  
    { ввести два числа }  
    { вычислить их сумму }  
    { вывести сумму на экран }  
end.
```

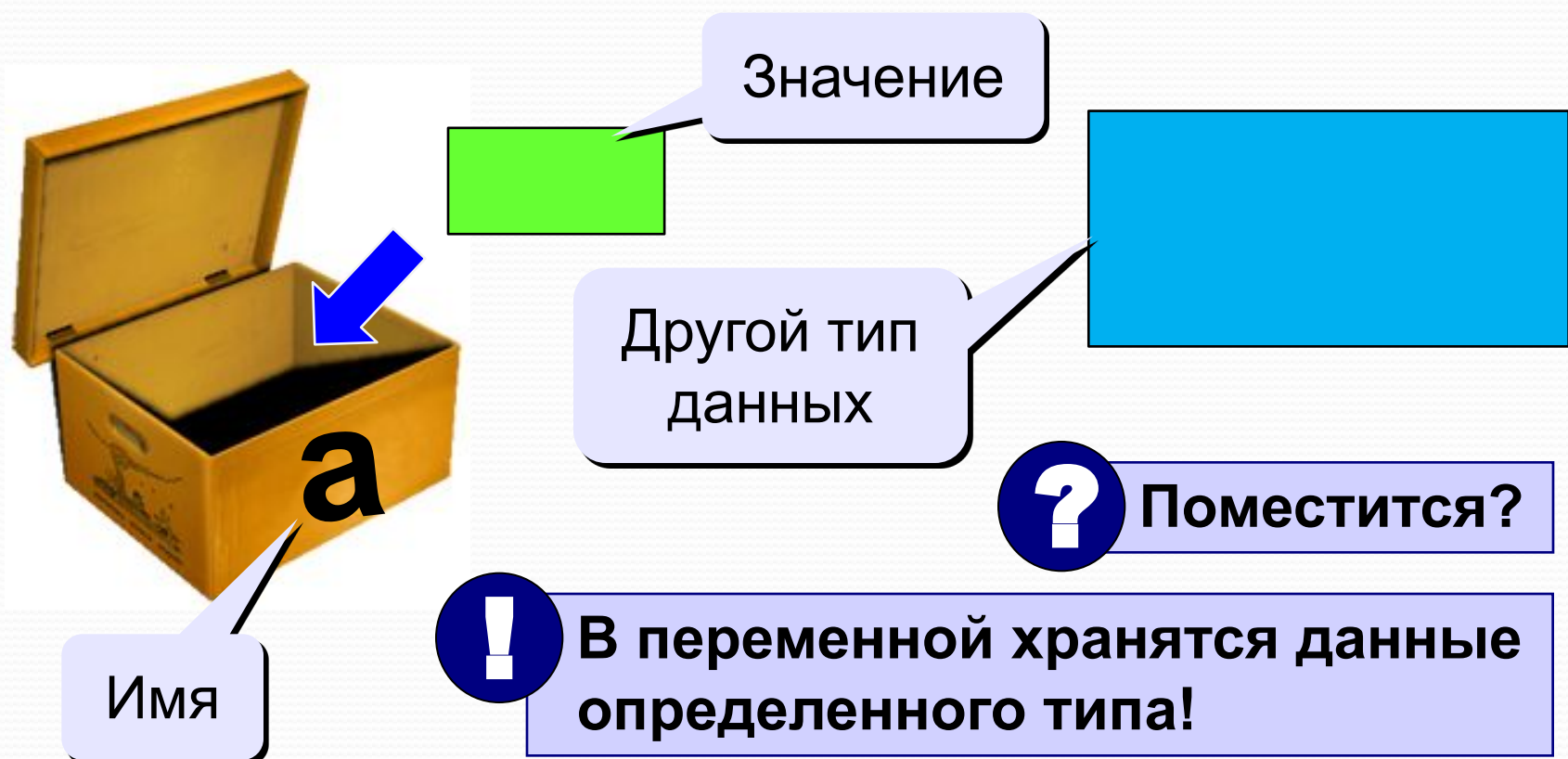
Псевдокод: алгоритм на русском языке с элементами Паскаля.



Компьютер не может исполнить псевдокод!

# Переменные

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



# Имена переменных

## В именах **МОЖНО** использовать

- латинские буквы (A-Z)

**заглавные и строчные буквы не различаются**

- цифры

**имя не может начинаться с цифры**

- знак подчеркивания \_

## В именах **НЕЛЬЗЯ** использовать

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

## Какие имена правильные??

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

# Переменные

## Типы переменных:

- integer { целая }
- real { вещественная }
- и другие...

## Объявление переменных:

Выделение  
места в памяти

*variable* – переменная

тип – целые

```
var a, b, c: integer;
```

список имен  
переменных

# Как записать значение в переменную?

Оператор присваивания

a **:=** 5 ;



5

a

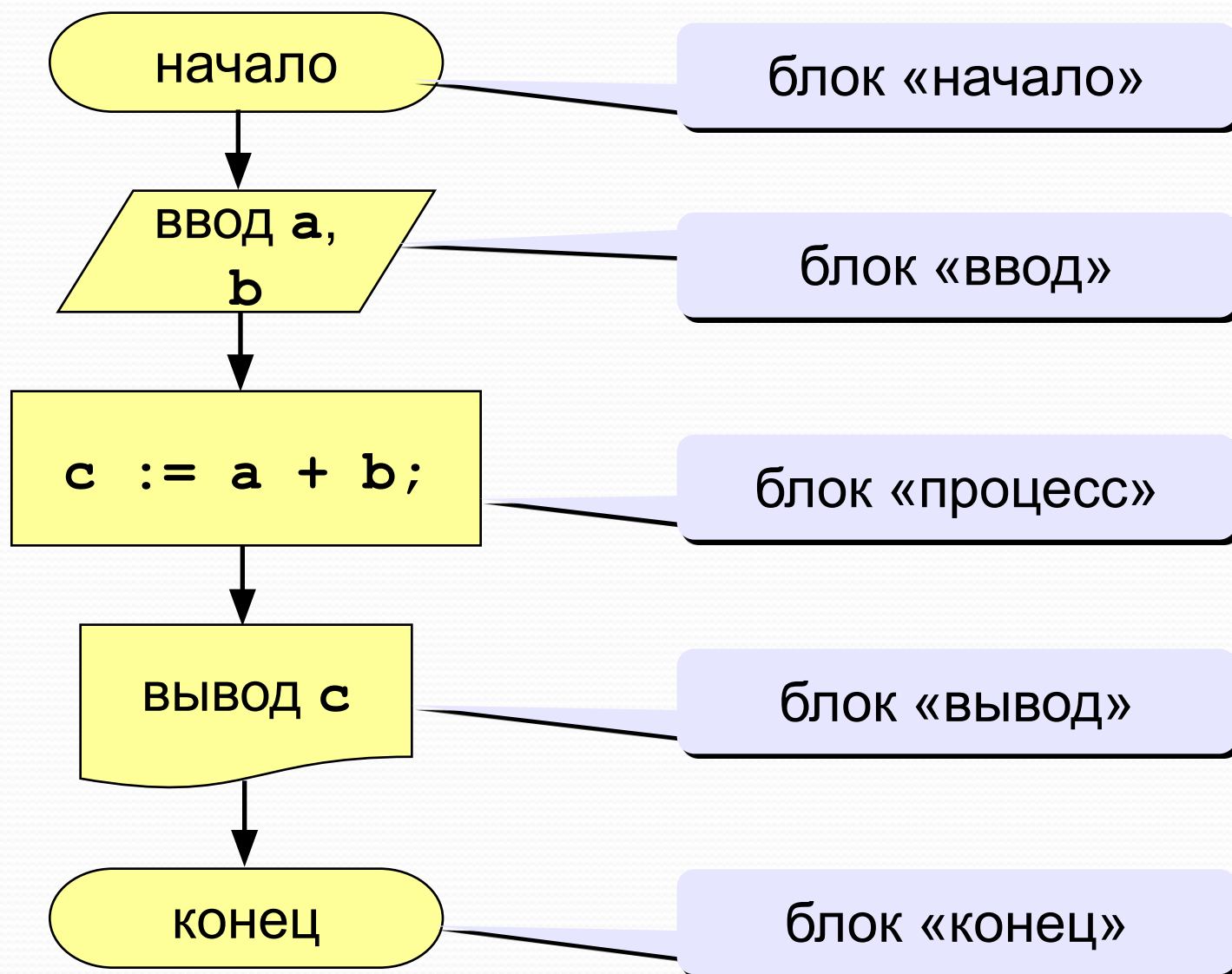
!

При записи нового значения старое стирается!

**Оператор** – это команда языка программирования (инструкция).

**Оператор присваивания** – это команда для записи нового значения в переменную.

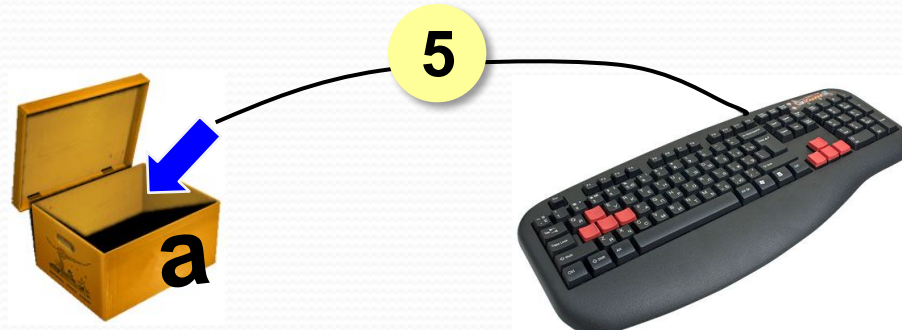
# Блок-схема линейного алгоритма



# Как ввести значение с клавиатуры

Оператор  
ввода

```
read ( a );
```



1. Программа ждет, пока пользователь введет значение и нажмет *Enter*.
2. Введенное значение записывается в переменную *a*.

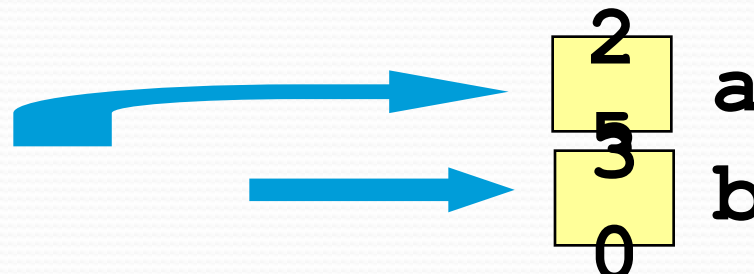
# Ввод значений двух переменных

```
read ( a, b );
```

Ввод значений двух переменных (через пробел или *Enter*).

через пробел:

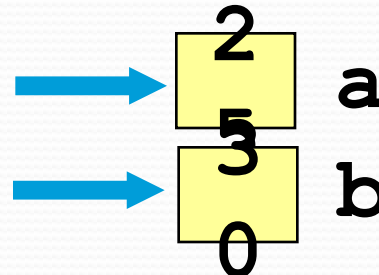
25 30



через *Enter*:

25

30



# Оператор вывода

```
write( a );
```

{ вывод значения  
переменной а}

```
writeln( a );
```

{ вывод значения  
переменной а и переход  
на новую строчку}

```
writeln( 'Привет!' );
```

{ вывод текста }

```
writeln( 'Ответ: ', c );
```

{ вывод текста и значения переменной с}

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

# 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.
```



Что плохо?

# 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:

компьютер

Введите два целых числа

25 30

пользователь

$25+30=55$

## Задания

**«3»: Ввести три числа, найти их сумму.**

*Пример:*

Ведите три числа :

4    5    7

$4+5+7=16$

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

*Пример:*

Ведите три числа :

4    5    7

$4+5+7=16$

$4*5*7=140$

# Задания

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

Пример:

Введите три числа:

4    5    7

$4+5+7=16$

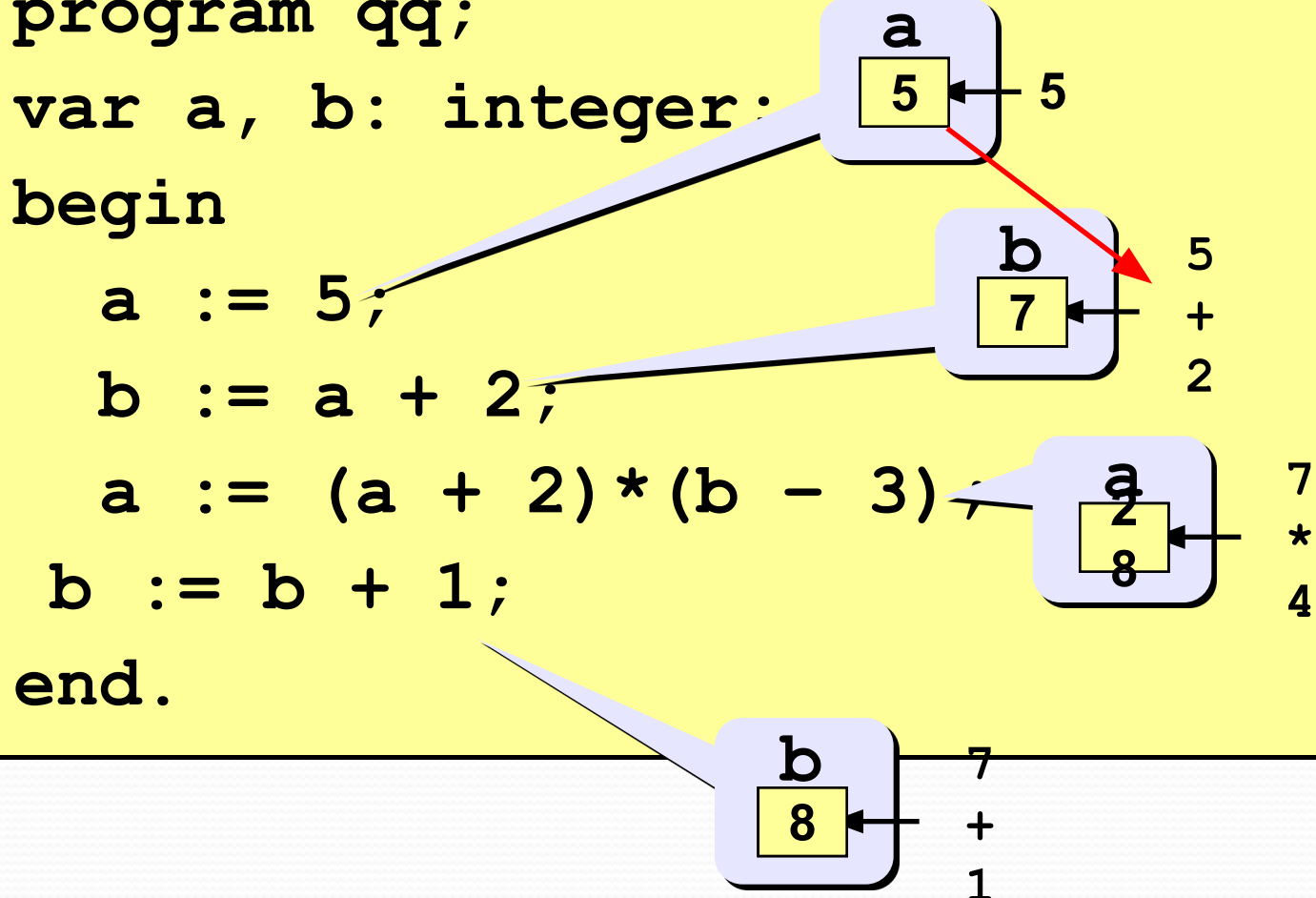
$4*5*7=140$

$(4+5+7) / 3=5.333333$

# Как изменить значение переменной?

Пример:

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



# Арифметические операции

+ сложение

- вычитание

\* умножение

/ деление

**div** деление нацело (остаток отбрасывается)

**mod** остаток от деления

```
var a, b: integer;  
begin  
    a := 7*3 - 4;  
    a := a * 5;  
    b := a div 10;  
    a := a mod 10;  
end.
```

# Какие операторы неправильные?

```
program qq;  
var a, b: integer;  
    x, y: real;  
  
begin  
    a := 5;  
    10 := x; имя переменной должно  
быть слева от знака :=  
    y := 7,8; целая и дробная часть  
отделяются точкой  
    b := 2.5; нельзя записывать  
вещественное значение в  
целую переменную  
    x := 2*(a + y);  
    a := b + x;  
  
end.
```

# Порядок выполнения операций

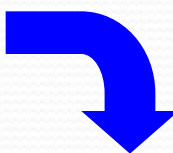
- 1) вычисление выражений в скобках
- 2) умножение, деление, **div**, **mod** слева направо
- 3) сложение и вычитание слева направо

1 2 4 5 3 6  
z := (5\*a+c) / a \* (b-c) / b;

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



$$z = \frac{5a + c}{ab} (b - c)$$



2 3 5 4 1 10 6 9 8 7

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

# 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
?	?

# Вывод целых чисел

```
program qq;  
var a, b: integer;  
begin  
    a := 15;  
    b := 45;  
    writeln ( a, b );  
    writeln ( a:4, b:4 );  
end.
```

1545
15    45

СИМВОЛОВ  
на число

# Вывод вещественных чисел

```
program qq;  
var x: real;  
begin  
  x := 12.345678;  
  writeln ( x );  
  writeln ( x:10 );  
  writeln ( x:7:2 );  
end.
```

всего  
СИМВОЛОВ

1,234568·10<sup>1</sup>

1.234568E+001

1.23E+001

12.35

всего  
СИМВОЛОВ

в дробной  
части