

# Программирование на языке Паскаль

1. [Введение](#)
2. [Ветвления](#)
3. [Сложные условия](#)
4. [Циклы](#)
5. [Циклы с условием](#)
6. [Оператор выбора](#)
7. [Графика](#)
8. [Графики функций](#)
9. [Процедуры](#)
10. [Рекурсия](#)
11. [Анимация](#)
12. [Случайные числа](#)
13. [Функции](#)

# 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

---

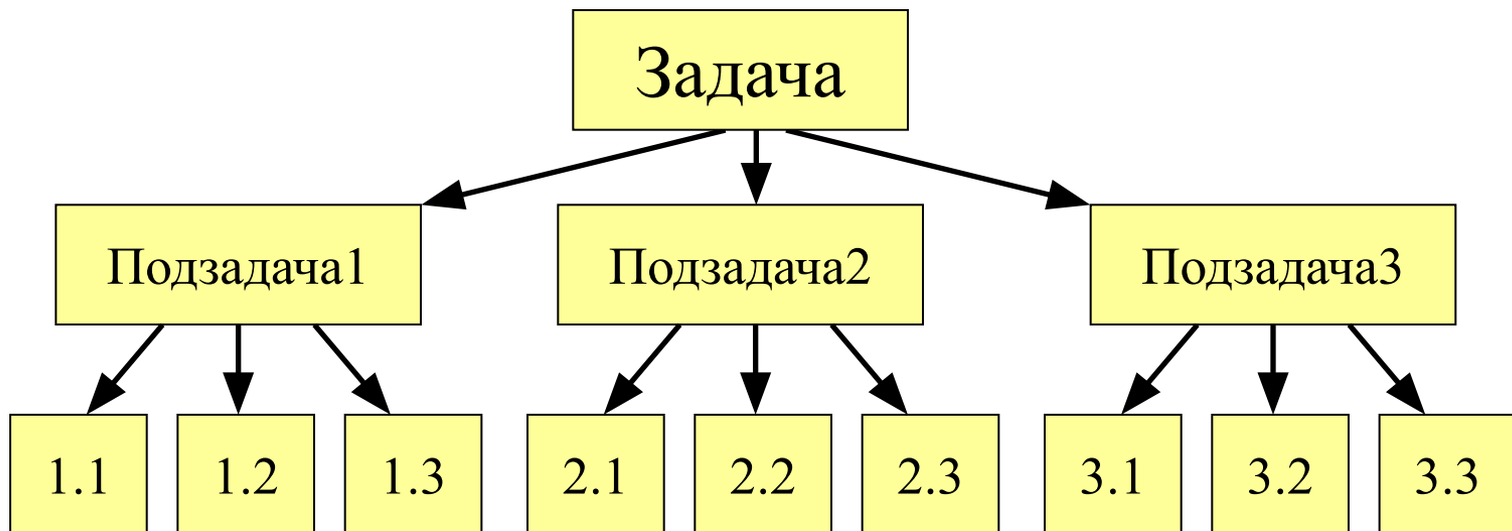
- **Машинно-ориентированные (низкого уровня)** - каждая команда соответствует одной команде процессора (ассемблер)
- **Языки высокого уровня** – приближены к естественному (английскому) языку, легче воспринимаются человеком, **не зависят от конкретного компьютера**
  - *для обучения*: Бейсик, ЛОГО, Паскаль
  - *профессиональные*: Си, Фортран, Паскаль
  - *для задач искусственного интеллекта*: Пролог, ЛИСП
  - *для Интернета*: JavaScript, Java, Perl, PHP, ASP

# 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??

AXby R&V 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.

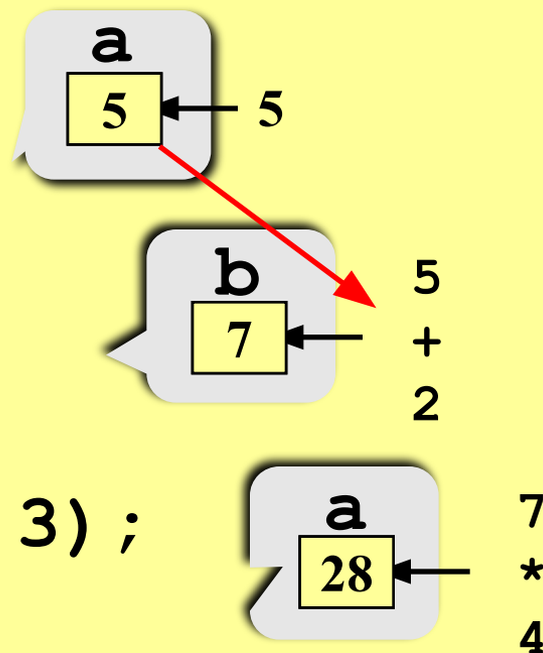
**Оператор присваивания** служит для изменения значения переменной.

## Пример

```

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

```



# Оператор присваивания

---

## Общая структура:

**<имя переменной> := <выражение>;**

## 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



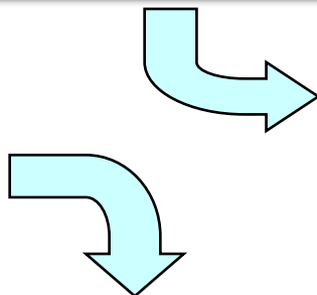
# Порядок выполнения операций

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

2 3 5 4 1 7 8 6

**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.
```

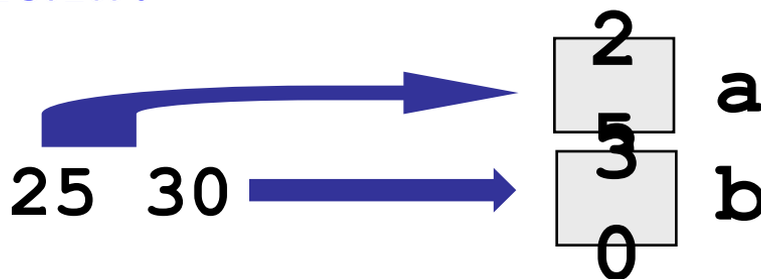
# Оператор ввода

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

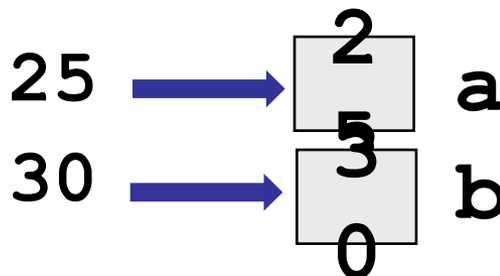
```
read ( a, b );  { ввод значений
                  переменных a и b }
```

## Как вводить два числа?

через пробел:



через *Enter*:



# Оператор вывода

---

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

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

```
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.
```

ЭТО ВЫВОДИТ КОМПЬЮТЕР

## Протокол:

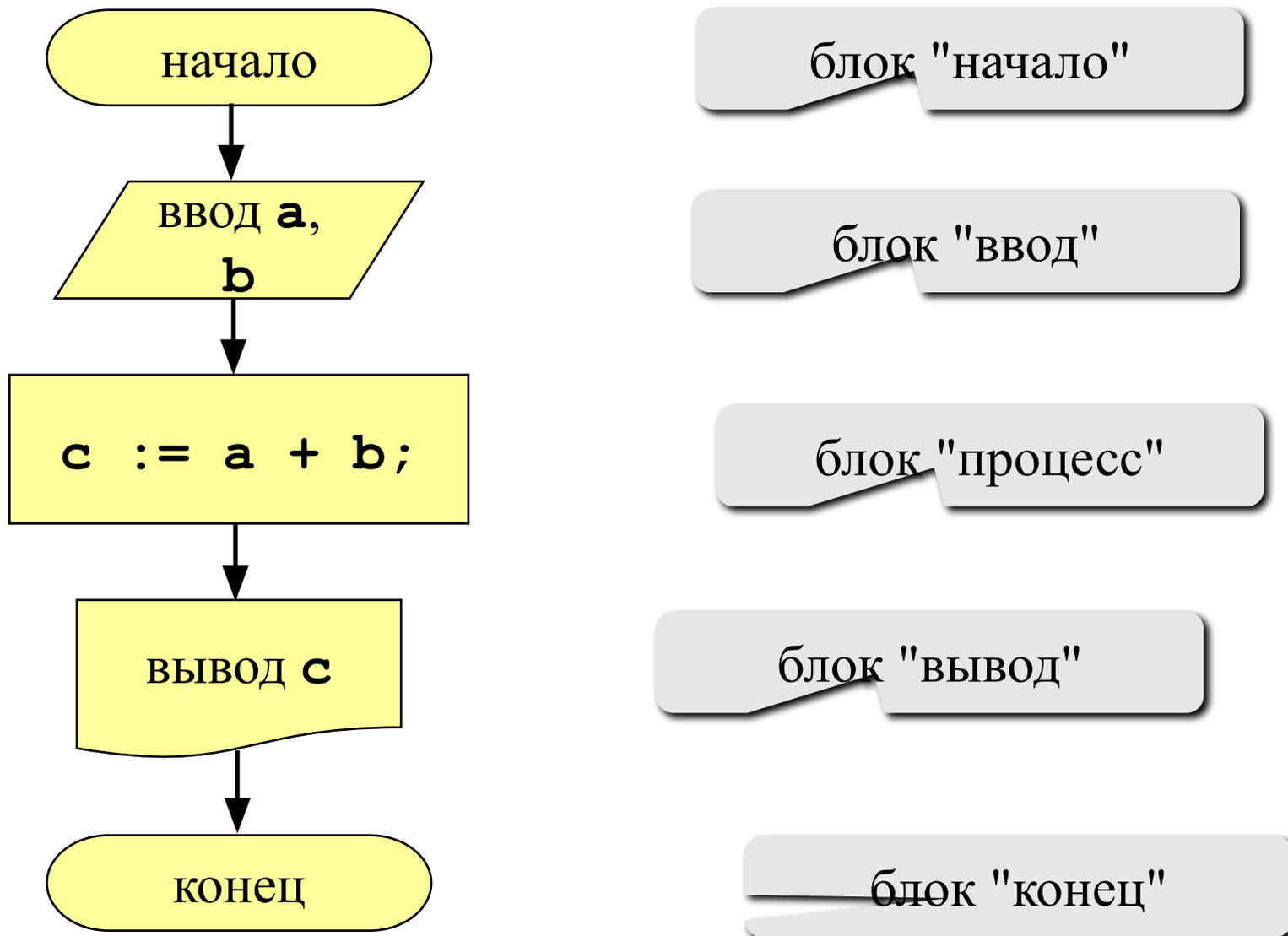
**Введите два целых числа**

**25 30**

**25+30=55**

ЭТО ВВОДИТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

# Блок-схема линейного алгоритма



# Задания

---

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

**Пример:**

Введите 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:**

Введите 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

---

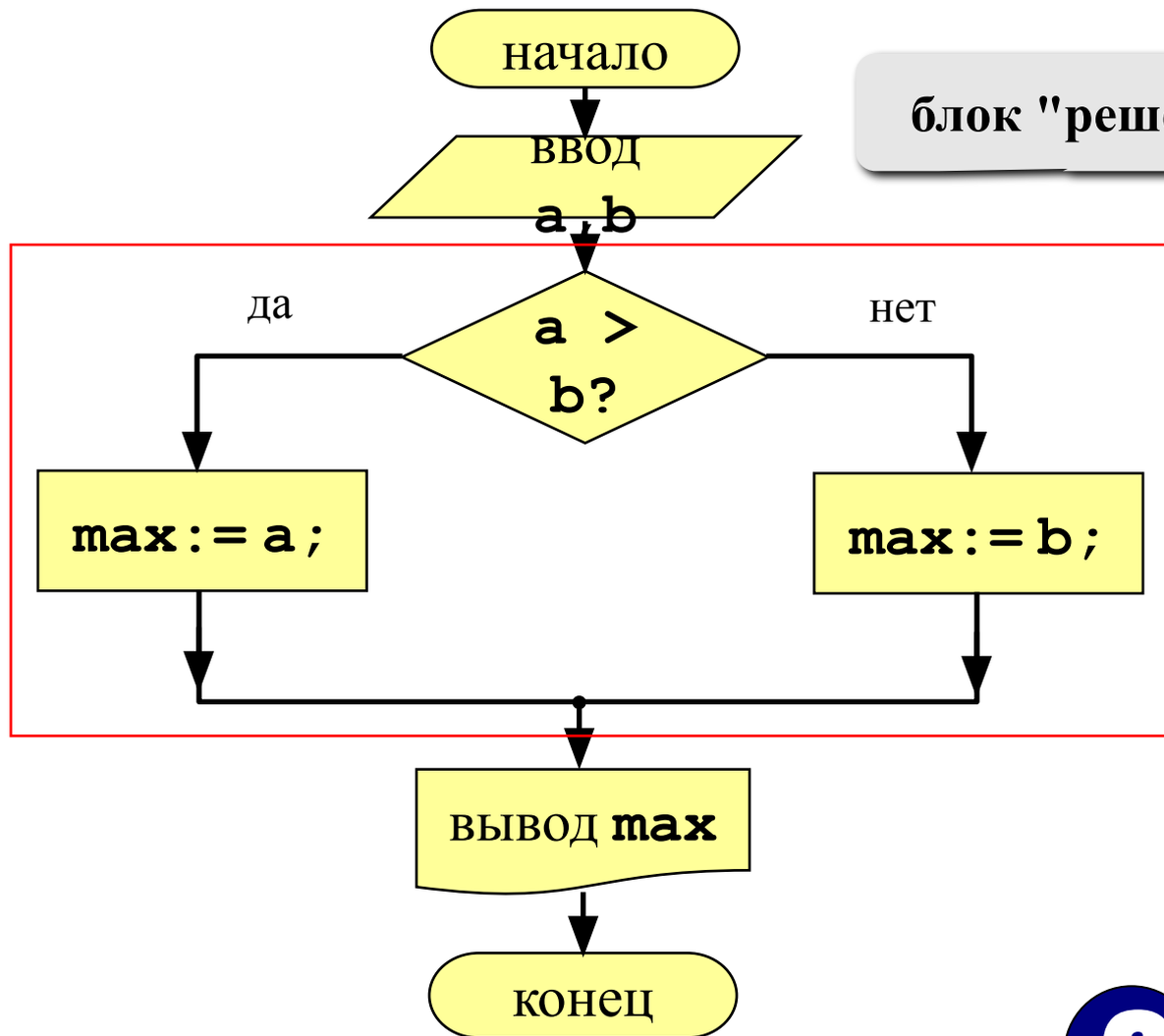
**Задача.** Ввести два целых числа и вывести на экран наибольшее из них.

**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



блок "решение"

полная форма  
ветвления



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
  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;

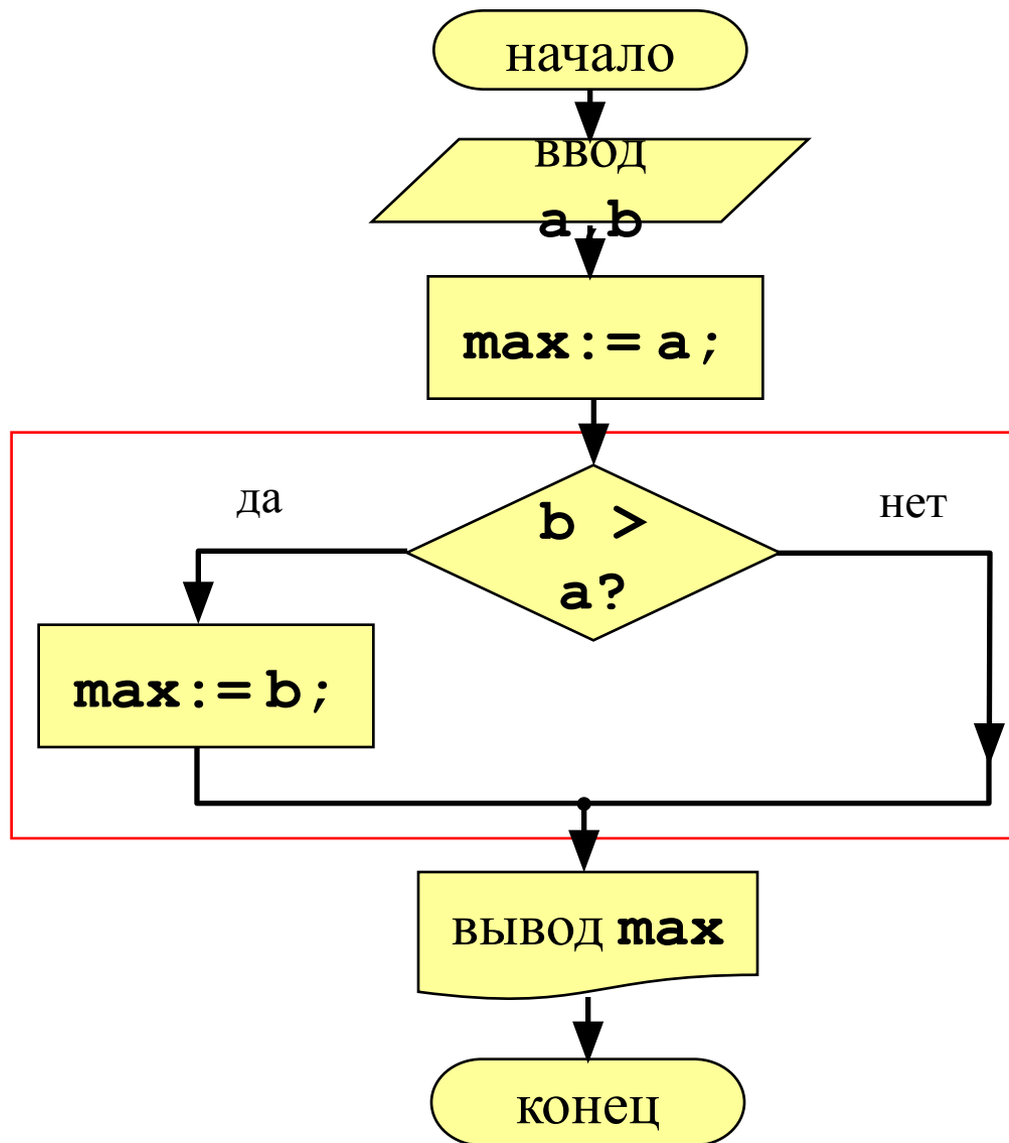
```

```

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 then  
    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