



# **ЛИНЕЙНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ**

# ПРИСВАИВАНИЕ И ЕГО СВОЙСТВА

---

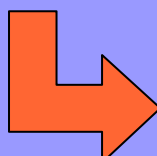
ПРИСВАИВАНИЕ — ВАЖНЕЙШАЯ ОПЕРАЦИЯ В АЛГОРИТМАХ, КОТОРЫЕ РАБОТАЮТ С ВЕЛИЧИНАМИ

---

ПЕРЕМЕННАЯ ВЕЛИЧИНА ПОЛУЧАЕТ ЗНАЧЕНИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИСВАИВАНИЯ.

---

ПРИСВАИВАНИЕ:



ВЫПОЛНЕНИЕ



КОМАНДА ПРИСВАИВАНИЯ

КОМАНДА ВВОДА

# ВЫПОЛНЕНИЕ КОМАНД ПРИСВАИВАНИЯ

**ДВЕ ПЕРЕМЕННЫЕ ВЕЛИЧИНЫ: а и b**

**трассировочная таблица**

Компьютер выполняет команды в порядке их записи в алгоритме

КОМАНДА	а	б
a:=1	1	-
b:=2×a	1	2
a:=b	2	2
b:=a + b	2	4

# ВЫПОЛНЕНИЕ КОМАНД ПРИСВАИВАНИЯ

---

## Три основные свойства присваивания

1. пока переменной не присвоено значения, она остается неопределенной;
2. значение, присвоенное переменной, сохраняется вплоть до выполнения следующего присваивания этой переменной нового значения;
3. новое значение, присвоенное переменной, заменяет ее предыдущее значение.

# ОБМЕН ЗНАЧЕНИЯМИ ДВУХ ПЕРЕМЕННЫХ

ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭТОЙ ОПЕРАЦИИ НЕОБХОДИМА ТРЕТЬЯ ПЕРЕМЕННАЯ

ТРАССИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

КОМАНДА	x	y	z
ВВОД X,Y	1	2	-
Z := X	1	2	1
X := Y	2	2	1
Y := Z	2	1	1
ВЫВОД X,Y	2	1	1

В ИТОГЕ  
ПЕРЕМЕННЫЕ  
X и Y  
обменялись  
значениями

# ЛИНЕЙНЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ

---

ЛИНЕЙНЫЙ АЛГОРИТМ — это алгоритм, состоящий из действий последовательно следующих друг за другом.

---

## МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА

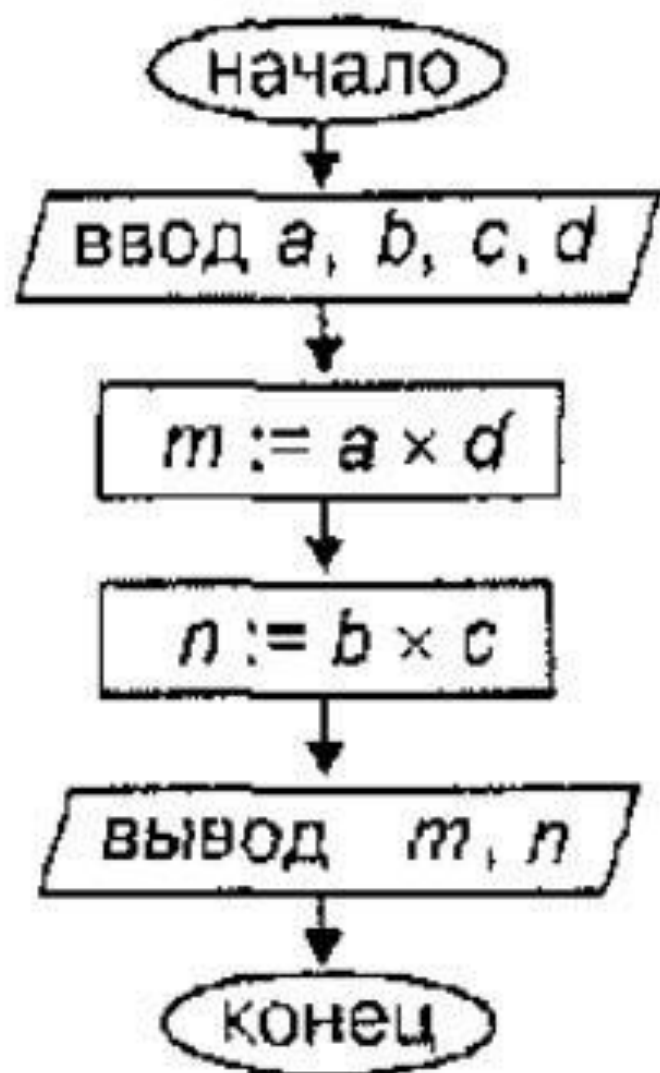
---

ДАНЫ ДВЕ ПРОСТЫЕ ДРОБИ; ПОЛУЧИТЬ ДРОБЬ, ЯВЛЯЮЩУЮСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ ИХ ДЕЛЕНИЯ

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c} = \frac{m}{n}.$$

НАРИСОВАТЬ В ТЕТРАДИ БЛОК-СХЕМУ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ

# ЛИНЕЙНЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ



алг Деление дробей  
цел  $a, b, c, d, m, n$   
нач ввод  $a, b, c, d$   
 $m:=a \times d$   
 $n:=b \times c$   
вывод  $m, n$   
кон

# ЛИНЕЙНЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ

---

Трассировочная таблица  
используется для «ручного»  
исполнения алгоритма с целью  
его проверки.

---

# **ЗНАКОМСТВО С ЯЗЫКОМ ПАСКАЛЬ**

---



# КОГДА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ?

---

ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ  
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ  
СОСТАВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ  
ПОСЛЕ ТОГО КАК СОЗДАН  
АЛГОРИТМ

# ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПАСКАЛЬ

---

СОЗДАТЕЛЬ: НИКЛАУС ВИРТ



РАЗРАБОТАН В 1971 г.

НАЗВАН В ЧЕСТЬ  
ФРАНЦУЗСКОГО УЧЕНОГО  
БЛЕЗА ПАСКАЛЯ



# ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПАСКАЛЬ

---

ПАСКАЛЬ — универсальный  
язык программирования,  
позволяющий решать самые  
разнообразные задачи  
обработки информации

---

# **ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПАСКАЛЬ**

---

**Команду алгоритма, записанную  
на языке программирования,  
принято называть оператором**

**Программа на Паскале и  
описание на Алгоритмическом  
языке очень близки по своему  
виду**

---

# ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПАСКАЛЬ

Программа на Паскале и описание на Алгоритмическом языке очень близки по своему виду

```
алг Деление дробей
цел a, b, c, d, m, n
нач
    ввод a, b, c, d
    m:= a×d
    n:= b×c
    вывод m, n
кон
```

```
Program Division;
var a, b, c, d, m, n: integer;
begin
    readln(a,b,c,d);    { Ввод }
    m:= a*d; { Числитель }
    n:= b*c; { Знаменатель }
    writeln(m, n) { Вывод }
end.
```

# СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ НА ПАСКАЛЕ

---

```
Program Division;
var a, b, c, d, m, n: integer;
begin
    readln(a,b,c,d);      { Ввод }
    m:= a*d; {Числитель}
    n:= b*c; {Знаменатель}
    writeln(m, n) {Вывод}
end.
```

# СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ НА ПАСКАЛЕ

---

**PROGRAM <ИМЯ ПРОГРАММЫ>**

**VAR — раздел описания переменных**

**BEGIN — раздел операторов**

**<ОПЕРАТОРЫ>**

**END**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО:**

**CONST — раздел описания констант**

**TYPE - раздел описания типов**

# СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ НА ПАСКАЛЕ

---

Ввод данных с клавиатуры:

Оператор — READ <список переменных>  
READLN <список переменных>

Вывод результатов:

Оператор — WRITE <список переменных>  
WRITELN <список переменных>

Арифметический оператор присваивания:

<числовая переменная> := <арифметическое выражение>

# СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ НА ПАСКАЛЕ

---

Арифметическое выражение может содержать:

- числовые константы
- переменные
- знаки арифметических операций
- круглые скобки



Знаки  
Основных  
арифметических  
операций

---

+ - сложение

- - вычитание

\* -  
умножение

/ - деление

# СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ НА ПАСКАЛЕ

---

Приоритет выполнения операций:

\* и / - старшие операции

+ и - - младшие операции

круглые скобки влияют на порядок выполнения операций

Знаки  
Основных  
арифметических  
операций

---

+ - сложение

- - вычитание

\* -  
умножение

/ - деление

# СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ НА ПАСКАЛЕ

---

## Особенности Паскаля:

Нет различия между строчными и прописными буквами

**WRITELN = writeln** и др.

## (;) - точка с запятой ставится:

- в конце заголовка программы
- в конце раздела описания переменных
- является разделителем операторов



# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

---

**ВЗЯТЬ ИЗ УЧЕБНИКА МАТЕМАТИКИ  
5**

**АРИФМЕТИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ И СОСТАВИТЬ  
ЛИНЕЙНЫЕ АЛГОРИТМЫ ДЛЯ ИХ ВЫЧИСЛЕНИЯ,**

**А ТАКЖЕ НАПИСАТЬ ПРОГРАММУ НА ЯЗЫКЕ**

**ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПАСКАЛЬ**

