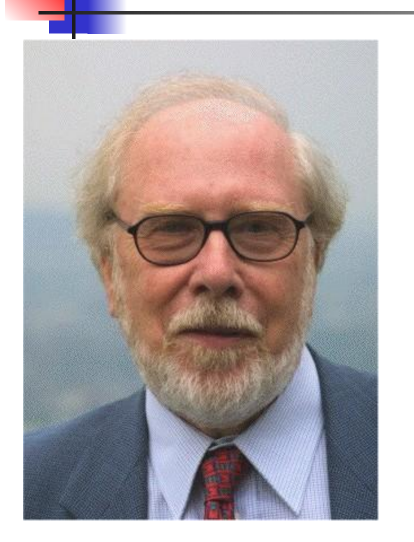


## Язык Паскаль

## Основы программирования

## Немного истории...



Язык Паскаль был создан
Никлаусом Виртом в
1968—1969 годах. Он был
опубликован в 1970 году
как небольшой и
эффективный язык. Язык был
назван в честь
французского ученого
Блеза Паскаля.

## Алфавит языка

- 1. Прописные и строчные буквы латинского алфавита от A до z, а также символ подчеркивания (\_), который тоже считается буквой.
  - 2. цифры 0123456789;
- 3. Специальные одиночные знаки: +-\*/=<>.,
  :;^\$#@;
- 4. Специальные парные знаки: [](){}; <=>= <>.

## Структура языка Паскаль:

```
program <имя программы>;
 var...; {описание переменных}
    Begin {начало}
           ... {основная программа}
    end. {конец}
```

## Имена программы, переменных

#### Имена могут включать

- 1. латинские буквы (А-Z)
- 2. Цифры от 0 до 9

#### имя не может начинаться с цифры

3. знак подчеркивания

```
Какие имена правильные??

AXby R&B 4Wheel Bacя "PesBarbos" TU154
[QuQu] ABBA A+B
```

#### Переменные

```
Переменная — это величина, имеющая имя,
Типы переменных: тип и значение..

• integer { целая }

• real { вещественная }

• И. д.
```

#### Объявление переменных (выделение памяти):

```
variable - переменная

var a, b, c: integer;

список имен переменных
```

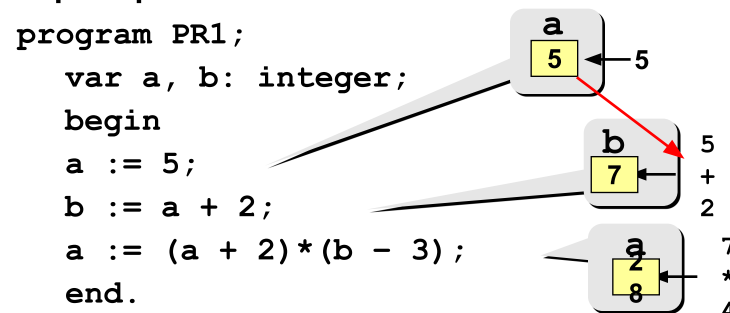
## Оператор присваивания

Оператор присваивания служит для изменения значения переменной.

#### Структура:

<имя переменной» := <выражение»;

#### Пример:



## 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



OCTATOR OT

деления

#### Арифметическое выражение может включать

- константы
- имена переменных
- знаки арифметических операций:

```
+ - * / div mod
вызо: умножение деление деление нацело
круглые скобки ( )
```

## Порядок выполнения операций

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

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

2 6 3 4 7 5 1 12 8 11 10

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

### Примеры

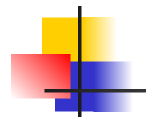
Математическая запись	ь Запись на языке Pascal	
37(25+87,5)-17(4,6+1,9)	37*(25+87.5)-17*(4.6+1.9)	
$\frac{ab}{c}+d^4$	a*b/c+d*d*d (a+2*b-3*c)/(5*a+4)	
$\frac{a+2b-3c}{5a+4}$		
$\frac{a+b}{a-b} + \frac{ab}{3.14}$	(a+b)/(a-b)+a*b/3.14	

#### Десятичная запятая в Pascal обозначается точкой

Стандартные функции

1		функции	
Математическая запись	Функция Паскаля	Название	
X	Abs(x)	Модуль числа Х	
$X^2$	Sqr(x)	Возведение числа в квадрат	
$e^{x}$	Exp(x)	Экспонента	
	Sqrt (x)	Вычисление квадратного корня	
sinx	Sin(x)	Вычисление синуса	
COSX	Cos(x)	Вычисление косинуса	
Ln x	Ln(x)	Вычисление логарифма	

#### Вывод данных



Вывод данных из оперативной памяти на экран монитора:

#### Вывод данных

```
Program pr1;
BEGIN
Write('Начали!');
Write(8+1);
Write(5);
END.
```

Результат выполнения

Начали!95

```
Program pr1;
BEGIN
Writeln('Начали!');
Writeln(8+1);
Writeln(5);
END.
```

Результат выполнения

Начали!

9

5

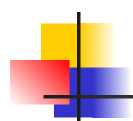
### Оператор вывода

```
Writeln('Mнe16 лет');
На экране появится: Мне 16 лет
                    a := 11;
 Writeln('Я учусь в ', a,' классе');
       На экране появится: Я учусь в 11 классе
                                  x:=3; y:=6;
               Writeln(x+y,' ','рублей');
                       На экране появится: 9 рублей
```

# Варианты организации вывода

Вариант организации вывода	Оператор вывода	Резу
	_	40000

	организации вывода	Оператор вывода	т сзультат
	Без разделителей	write(1, 20, 300).	120300
	Добавить разделители – запятые	write (1, ',' , 20, ', ', 300)	1, 20, 300
	Добавить разделители – пробелы	write(1, '', 2, '', 3)	1 20 300



## Ввод данных с клавиатуры

```
Read (ReadIn) (имя переменной);
```

Типы вводимых значений должны соответствовать типам переменных, указанных в разделе описания переменных.

var i, j: integer;
 x,a: real;
read (i, j, x, a);

## Задача. Вычислить сумму двух чисел

```
program pr 1;
 Uses Crt;
  var a, b, c: integer;
  begin
     Clrscr;
    writeln('Введите два целых числа');
    read ( a, b );
    c := a + b;
Протокол:
    writeln ( a, '+', b, '=', c );
  Введите два целых числа
```

#### Избежание ошибок



# **F9** – Компиляция + проверка **Ctrl+F9** – Запуск



#### Задания

Ввести три числа, найти их сумму и произведение.

#### Пример:

Введите три числа: