Смирнов М.В. МКО ООШ п. Климковка Белохолуницкого района Кировской области



# Основы языка Паскаль

Информатика и ИКТ



# О чем пойдет речь

- Алфавит языка Паскаль
- Идентификаторы
- Постоянные величины (константы)
- ❖ Переменные величины

# Алфавит языка

Алфавит- это конечный, фиксированный набор символов, используемых для составления текстов на данном языке.

# Алфавит языка

### Алфавит языка Паскаль составляют:

- буквы латинского алфавита;
- арабские цифры;
- ❖ специальные знаки.

Примечание: язык Паскаль регистронезависимый

- «точка» конец программы, разделение целой и дробной частей вещественного числа (десятичная точка);
- «запятая» разделение элементов списков;
- □ «две точки» указание диапазона;

- «двоеточие» используется в составе оператора присваивания, а также для указания формата вывода в операторе Writeln;
- «точка с запятой» отделяет один раздел программы от другого, разделяет операторы;
- «апостраф» используется для ограничения строковых констант;

- + \* / () арифметические знаки
  (используются по своему назначению);
- < > знаки отношений;
- = используется в составе оператора присваивания, в разделах описаний констант и типов, используется как знак отношения (равно);

- { } ограничение комментариев в программе;
- [] заключают в себе индексы элементов массивов;
- символ подчеркивания используется также как любая буква, например, в идентификаторах - вместо пробела

К спецсимволам относят *служебные слова*, смысл которых определен однозначно.

Служебные слова *не могут быть* использованы для других целей.

С точки зрения языка – это единые символы

#### Примеры служебных слов

✓ begin

✓ for

✓ var

until

✓ end

**√** do

✓ program

✓ integer

✓ goto

**✓** if

✓ then

✓ real

✓ div

✓ else

✓ uses

✓ string

✓ mod

✓ downto

✓ while

✓ array

### Алфавит языка

Возникает вопрос, а как же быть с *русскими* буквами и другими знаками, имеющимися на клавиатуре?

Некоторые версии Паскаля допускают их использование в программе, но стандарт языка этого не подразумевает. Поэтому включать эти символы в программу можно только в качестве строковых констант или внутри комментария, то есть там, где транслятор при компиляции их игнорирует.

# Идентификаторы

**Идентификатором** называется символическое имя определенного программного объекта.

#### Примеры программных объектов:

- ✔ Операторы;
- ✓ Функции пользователя;
- ✓ Стандартные функции
- ✓ Переменные;

- ✓ Константы;
- ✓ Процедуры;
- ✓ Сама программа;
- Подключаемые файлы.

## Правила для идентификаторов

- идентификатор должен быть уникальным, то есть одним и тем же именем разные объекты не могут быть названы;
- идентификатор имеет ограничение по длине (зависит от конкретной реализации языка на компьютере);

Для языка Турбо Паскаль максимальная длина идентификатора равна 127 символов, но значимы только первые 63

### Правила для идентификаторов

- идентификатор может состоять только из символов латинского алфавита, цифр и знака подчеркивания ("\_");
- идентификатор не может начинаться с цифры.

Примечание: язык Паскаль регистронезависимый

### Величина и ее атрибуты

Величина – это элемент данных.

### Атрибуты величины:

Имя – это ее обозначение и место в памяти ЭВМ

**Тип** – определяет множество допустимых значений и множество применимых к ней операций, объем занимаемой памяти и способе ее представления в памяти ЭВМ;

**Значение** – динамическая характеристика, может меняться многократно в ходе исполнения алгоритма.

#### Величина. Виды величин

Постоянной называется величина, значение которой не изменяется (и не может быть изме-нено в принципе) в процессе исполнения алгоритма.

**Переменной** называется величина, значе-ние которой изменяется в ходе исполнения алгоритма.

#### Константы

В Паскале константами являются любые явно заданные в программе данные (например: 7493, 'привет', 54.899).

Следует обратить ваше внимание на то, что при записи числовых констант с дробной частью эта часть отделяется от целой не запятой, а точкой. Для записи очень больших по модулю или очень малых (близких к нулю) чисел существует возможность записи их в так называемой экспоненциальной форме. С такой записью вы встречались в математике и физике, но называли ее стандартным видом числа.

#### Константы

Константы, представляющие собой строковые величины, заключаются в апострофы.

Описание именованных констант начинается служебным словом **Const**.

> Далее следуют записи вида: <Идентификатор>=<значение>;

#### Пример:

#### Const

Pi = 3.14; Name1 = 'Татьяна'; R21 = 6.33187E+03; W\_W\_W = 934122;

Переменная величина в Паскале именованный участок памяти для хранения данных определенного типа.

- В качестве значений переменных величин в программах на языке Паскаль могут выступать числа, символы, целые строки символов.
- **Внимание!** С этими различными видами информации выполняются совершенно разные действия.
- В соответствии с этими соображениями в языке Паскаль введено понятие "Тип" (ТҮРЕ).
- **Тип** переменной указывает на то, какие данные могут быть сохранены в этом участке памяти, и в каких действиях эта переменная может участвовать.

#### Базовые типы переменных

- ❖ тип целых чисел Integer
- ❖ тип "длинных" целых чисел Longint
- ❖ тип действительных (вещественных) чисел (то есть - с дробной частью) - Real
- ❖ тип неотрицательных целых чисел от 0 до 255 - Byte
- ❖ символьный тип Char
- ❖ строковый тип String
- ❖ логический тип Boolean

- В отличие от констант, неименованных переменных не существует.
- Все используемые в программе переменные должны быть описаны в соответствующем разделе описания.
- Раздел описания переменных начинается служебным словом **Var**, после которого следуют записи следующего вида:
- <Список имен переменных>:<Название типа>;

# Пример

#### Var

A, B, H\_22, Angle : **Real**;

Name3: String;

Flag: **Boolean**;

I, J, K, Count : Integer;