

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЯЗЫКЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПАСКАЛЬ

НАЧАЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

9 класс



Ключевые слова

- язык программирования
- программа
- алфавит
- служебные слова
- типы данных
- структура программы
- оператор присваивания



Языки программирования - это формальные языки, предназначенные для записи алгоритмов, исполнителем которых будет компьютер.

Записи алгоритмов на языках программирования называются программами.

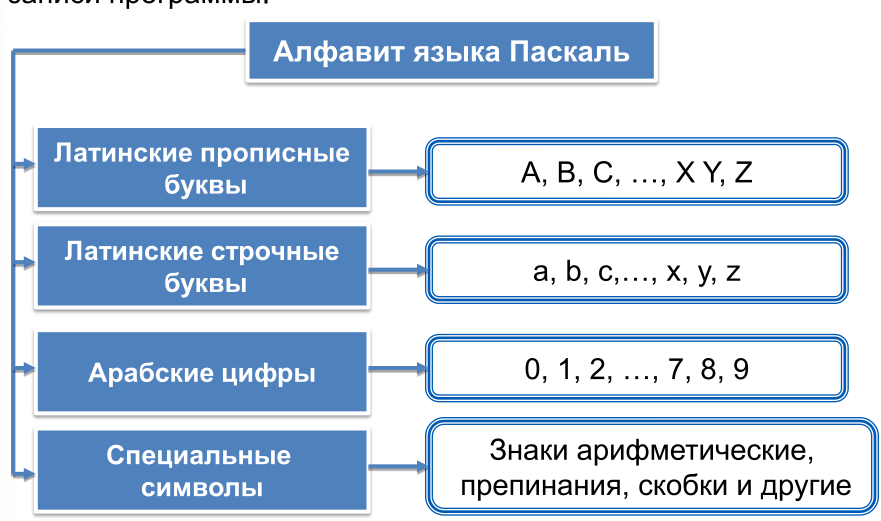
Язык Паскаль – универсальный язык программирования.



Никлаус Вирт (род. в 1934 г.) - швейцарский учёный, специалист в области информатики, один из известнейших теоретиков в области разработки языков программирования, профессор информатики (компьютерных наук). Разработчик языка Паскаль и ряда других языков программирования.

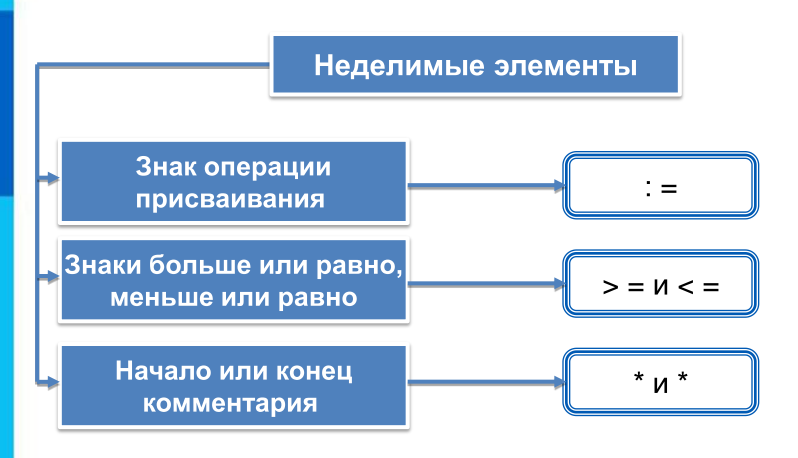
Алфавит языка

Алфавит языка программирования Паскаль - набор допустимых символов, которые можно использовать для записи программы.



Алфавит языка

В алфавит языка Паскаль включены неделимые элементы (составные символы).



Словарь языка

Служебное слово языка Паскаль	Значение служебного слова	
and	И	
array	массив	
begin	начало	
do	выполнить	
else	иначе	
for	для	
if	если	
of	из	
or	или	
procedure	процедура	
program	программа	
repeat	повторять	
then	то	
to	до (увеличивая до)	
until	до (до тех пор, пока)	
var	переменная	
while	пока	

Алфавит и словарь языка

Имена (констант, переменных, программ и других объектов) - любые отличные от служебных слов последовательности букв, цифр и символа подчеркивания, начинающиеся с буквы или символа подчеркивания.

Правильные имена

X

velichina

ZZZ

polnaja_summa

tri_plus_dva

s25

_k1

a1b88qq

oshibka

Неправильные имена

Ж - буква не латинского алфавита polnaja summa - содержится символ (пробел), не являющийся буквой, цифрой или знаком подчеркивания.

2as - начинается с цифры

Domby&Son - содержится символ &, не являющийся буквой, цифрой или знаком подчеркивания

Прописные и строчные буквы в именах не различаются. Длина имени может быть любой.

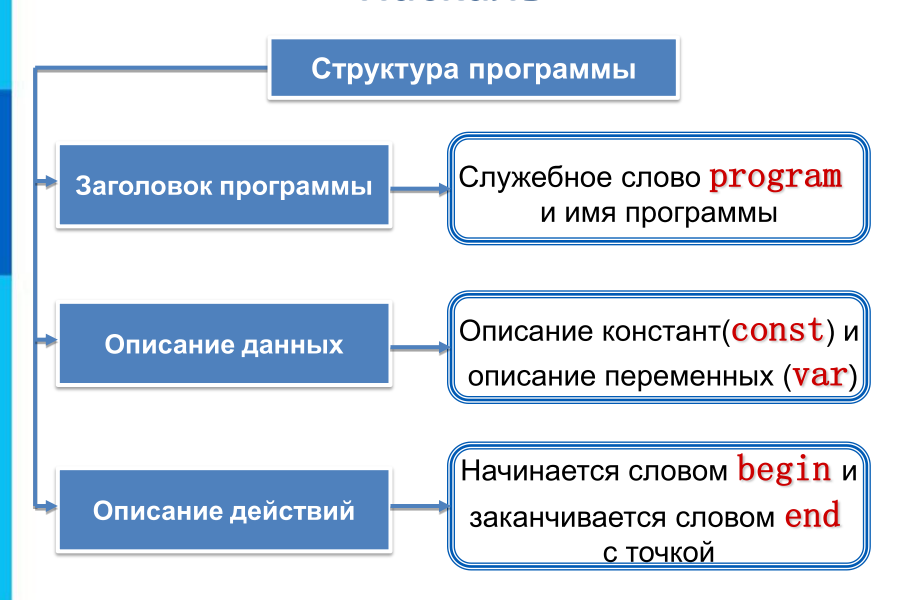
Простые типы данных

Название	Обозначение	Допустимые значения	Область памяти
Целочисленный	integer	- 32 768 32 768	2 байта со знаком
Вещественный	real	=(2.9 *10 ⁻³⁹ 1.7*10 ⁺³⁸	6 байтов
Символьный	char	Произвольный символ алфавита	1 байт
Строковый	string	Последовательность символов длиной меньше 255	1 байт на символ
логический	boolean	True и False	1 байт

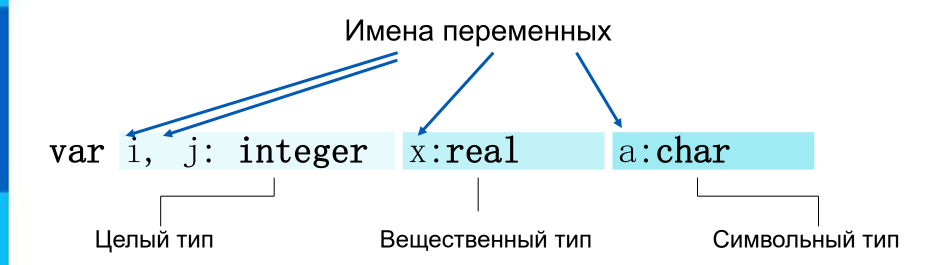
Типы величин



Структура программы на языке Паскаль



Раздел описания переменных



Общий вид программы

```
program <имя программы>;
 const <список постоянных значений>;
 Var < описание используемых переменных >;
begin <начало программного блока>
 <оператор 1>;
 <оператор 2>;
 <оператор n>
end.
```

Операторы - языковые конструкции для записи действия, выполняемого над данными в процессе решения задачи.

Оператор присваивания

Основное преобразование данных, выполняемое компьютером, - присваивание переменной нового значения, что означает изменение содержимого области памяти.

Общий вид оператора:

<имя переменной>:=<выражение>

Команда присваивания

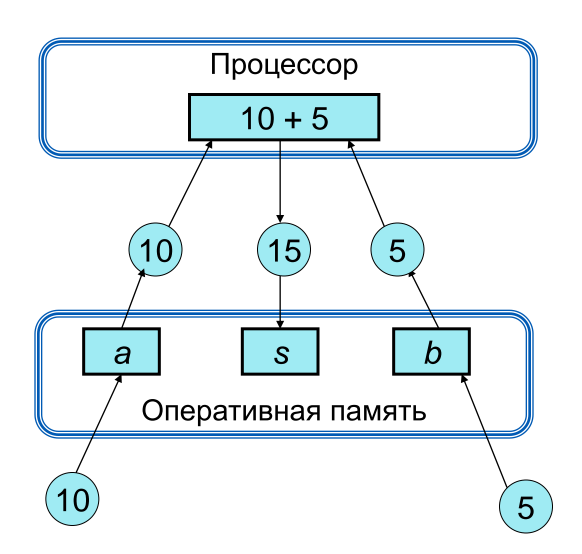


Выполнение оператора присваивания

a := 10;

b := 5;

s:=a+b



Опорный конспект

Язык Паскаль – универсальный язык программирования.

Алфавит языка Структура Паскаль программы Латинские прописные Заголовок программы буквы Латинские строчные Описание данных буквы Арабские цифры Описание действий

Оператор присваивания: <имя переменной>:=<выражение>