Основные конструкции

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?

Оператор – это команда языка программирования высокого уровня.

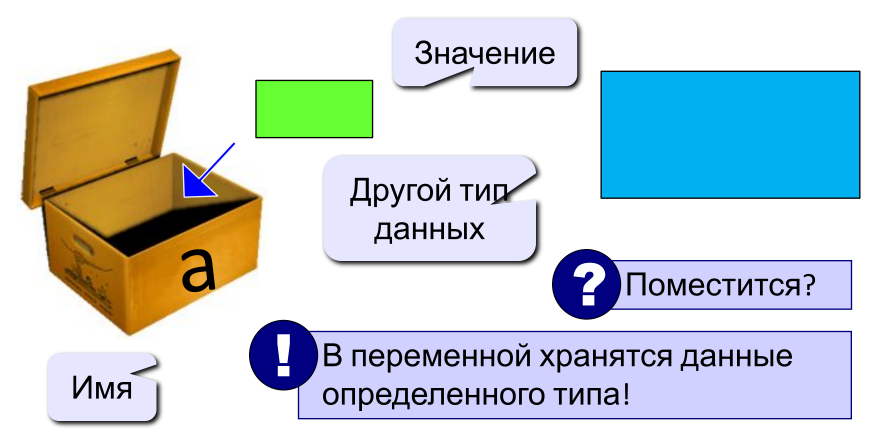
1970 – язык Паскаль (H. Вирт)

Структура программы

- Program <имя>; {не может содержать более 65 знаков, не может совпадать с зарезир. словом не может начинаться с цифры}
- <раздел описаний> {раздел, который включает в себя описание констант, новых типов и переменных}
- Begin
- <тело программы>
- End.

Переменные

Переменная – это величина, имеющая имя, тип и значение. Значение переменной можно изменять во время работы программы.



Имена переменных

В именах МОЖНО использовать

• латинские буквы (А-Z)

заглавные и строчные буквы не различаются

• цифры

имя не может начинаться с цифры

• знак подчеркивания _

В именах НЕЛЬЗЯ использовать

- русские буквы
- пробелы
- скобки, знаки +, =, !, ? и др.

Какие имена правильные??

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

Переменные

Типы переменных:

- integer { целая }
- real { вещественная }
- и другие...

Выделение места в памяти

Объявление переменных:

variable – переменная

тип – целые

var a, b, c: integer;

список имен переменных

Типы данных





1.Вещественный

- Порядковые Вещественные "Динамические"
- 1.Целые Указатели
- 2.Тип-диапозон
- 3.Тип перечисление
- 4. СИМВОЛЬНЫЙ
- 5.Логический

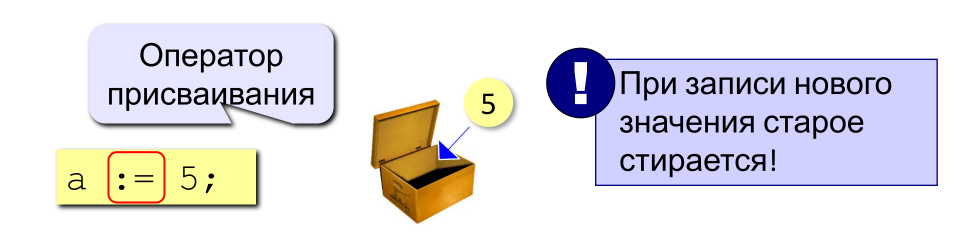




- 1.Массивы
- 2.Строки
- 3. Множества
- 4. Записи
- 5.Файлы

- 1.
- 2. Списки
- 3. Стек
- 4.Очереди

Как записать значение в переменную?



Оператор – это команда языка программирования (инструкция).

Оператор присваивания – это команда для записи нового значения в переменную.

Как ввести значение с клавиатуры

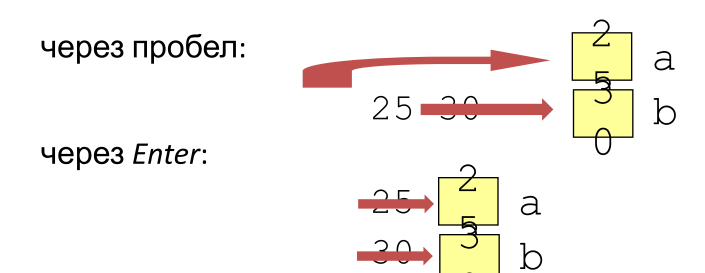
Оператор ввода read (a);

- 1. Программа ждет, пока пользователь введет значение и нажмет *Enter*.
- 2. Введенное значение записывается в переменную а.

Ввод значений двух переменных

read (a, b);

Ввод значений двух переменных (через пробед или *Enter*).



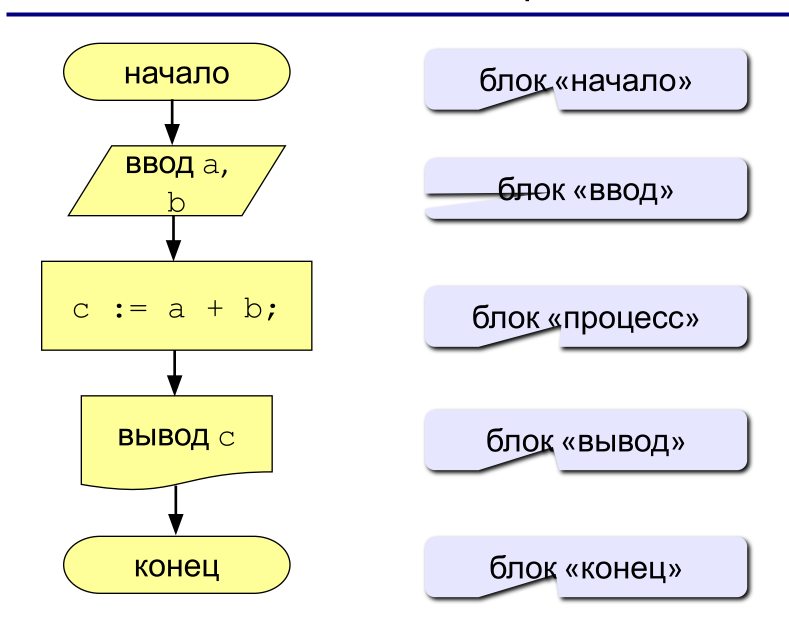
Оператор вывода

```
write(a);
               вывод значения
                переменной а}
writeln( a );
               вывод значения
                переменной а и переход
                на новую строчку}
writeln( 'Привет!'); { вывод текста }
writeln('OTBET: ', c);
{вывод текста и значения переменной с}
writeln (a, '+', b, '=', c);
```

Пример:сложение 2 чисел введенных с клавиатуры.

```
Program test;
  var a, b, c: integer;
  begin
writeln('Введите два целых числа');
   read (a, b);
   c := a + b;
   writeln (a, '+', b, '=', c);
  end.
```

Блок-схема линейного алгоритма



Целые типы данных

Название	Размер в байтах	Диапозон значений
Byte	1	0256
Shortint	1	-127128
Word	2	065535
Integer	2	-3276732768
Longint	4	$2^{31}2^{32}-1$

Операции над целыми типами

- + сложение вычитание * умножение
- div деление нацело (остаток отбрасывается) mod остаток от деления

```
var a, b: integer;
begin
   a := 7*3 - 4;
   a := a * 5;
   b := a div 10;
   a := a mod 10;
end.
```

Какие операторы неправильные?

```
program qq;
var a, b: integer;
  x, y: real;
begin
                   имя переменной должно
                    быть слева от знака :=
  a := 5;
   10 := x;
                              целая и дробная часть
                                отделяются точкой
   y := 7,8;
  b := 2.5;
                                нельзя записывать
                             вещественное значение в
   x := 2*(a + y);
                                целую переменную
   a := b + x;
end.
```

Порядок выполнения операций

- 1) вычисление выражений в скобках
- 2) умножение, деление, div, mod слева направо
- 3) сложение и вычитание слева направо

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

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

$$z = \frac{5a+c}{ab}(b-c)$$

Ручная прокрутка программы

```
program qq;
var a, b: integer;
begin
  a := 5;
  b := a + 2;
  a := (a + 2) * (b - 3);
  b := a \operatorname{div} 5;
  a := a \mod b;
  a := a + 1;
  b := (a + 14) \mod 7;
end.
```

a	b
3	3

Вывод целых чисел

```
program qq;
var a, b: integer;
begin
  a := 15;
  b := 45;
                          1545
  writeln (a, b);
  writeln (a:4, b:4);
                           15
end.
            символов
             на число
```

Найти сумму чисел в двухзначном числе.

```
Program first;
uses crt;
  Var a,b,c,s:integer;
Clrscr;
 ReadIn(a);
 B:=a div 10;
 C:=a mod 10;
  S:=b+c;
  Writeln(s);
End.
```

Домашнее задание

- 1. С клавиатуры вводится трехзначное число, найти сумму цифр в числе.
- 2. Карточка