

Язык программирования Паскаль

Паскаль (англ. Pascal) — процедурный язык структурного программирования. Является одним из наиболее известных языков программирования, используется для обучения программированию в старших классах и на первых курсах вузов, является базой для ряда других языков.

Структура программы на Паскале

По определению стандартного Паскаля, программа состоит из заголовка программы и тела программы (блока), за которым следует точка — признак конца программы. В свою очередь, блок содержит разделы описаний и раздел операторов.

Program <имя программы>; Заголовок Label <раздел меток>; Const <pаздел констант>; Туре <раздел типов>; Var < раздел переменных>; Блок Procedure (Function) <раздел подпрограмм>; программы Begin <раздел операторов> End.

Типы данных, определенных в Паскале

Паскаль характеризуется большим разнообразием типов данных. Каждый тип имеет свой идентификатор.

Идентификатор	Длина (байт)	Диапазон значений	Операции
integer	2	-3276832767	+, -, /,*, Div, Mod, >=, <=, =, <>, <, >
byte	1	0255	+, -, /,*, Div, Mod, >=, <=, =, <>, <, >
word	2	065535	+, -, /,*, Div, Mod, >=, <=, =, <>, <, >
shortint	1	-128127	+, -, /,*, Div, Mod, >=,<=, =, <>, <, >
longint	4	-214748364214748364	+, -, /,*, Div, Mod, >=, <=, =, <>, <, >

Основные правила записи программ на Паскаль

- 1) Программа на языке Паскаль это последовательность операторов, записанных по правилам языка Паскаль. Каждый оператор, как правило, вводится с новой строки. Операторы отделяются друг от друга точкой с запятой. После оператора Begin и перед End точку с запятой можно не ставить.
- 2) Программа состоит из основного блока, в котором находятся операторы, и разделов описаний. Описываться должны все переменные и константы, которые встретятся в тексте, метки операторов, процедуры и функции, введенные пользователем, и другие объекты программы.
- 3) Перед первым оператором в начале основного блока обязательно ставится оператор Begin, после последнего оператора оператор End с точкой на конце.
- **4)** Для облегчения чтения программа может иметь комментарии. Комментарии выделяются фигурными скобками {} или(* *).
- **5)** По традиции программы на Паскале пишутся с отступами от левого края. Запись программы «лесенкой» облегчает чтение и отладку программ и является признаком хорошего стиля программирования.

Линейный алгоритм

Алгоритм — это понятное и точное предписание исполнителю выполнить конечную последовательность команд, приводящую от исходных данных к искомому результату.

Линейный алгоритм — набор команд (указаний), выполняемых последовательно друг за другом. Эти команды выполняются однократно и представляют собой цепь простых действий.

В линейной программе могут присутствовать только операторы присваивания, ввода, вывода и обращения к процедурам.

Алгоритм обладать свойствами: результативность, дискретность (пошаговость), определённость, понятность, выполнимость, массовость.

Формы представления алгоритмов:

- словесная (записи на естественном языке);
- графическая (изображения из графических символов);
- псевдокоды (полуформализованные описания алгоритмов на условном алгоритмическом языке);
- программная (тексты на языках программирования).

Оператор присваивания

Присваивание — действие, в результате которого переменная величина получает определенное значение.

Оператор присваивания имеет следующий формат:

<переменная> := <выражение>

Например:

- 1) x := 2*a + sqrt (b)
- 2) b := (x > y) and (k <> 0)

Оператор ввода

Ввод - передача данных с внешнего устройства в ОЗУ.

Операция ввода называется чтением и выполняется с помощью оператора **Read**.

Ввод с клавиатуры производится путем обращения к стандартной процедуре **Read** в следующем формате:

Read (<список ввода>)

Например:

Read (a, b, c, d)

Оператор вывода

Вывод – передача данных из ОЗУ на внешнее устройство.

Вывод называется записью, и для его выполнения используется оператор Write.

Вывод на экран производится по оператору обращения к стандартной процедуре:

Write (<список ввода>)

Например:

Write ('Cymma', A, , A+B)

Поэтапное решение задачи

Задача 1. Находим число представляющее квадрат данного в задаче натурального числа - 256.

Этап решения	Описание
1. Постановка задачи — определение исходных данных и искомых результатов	дано \mathbf{a} — число, которое является целочисленным типом данных, найти число \mathbf{b} , которое является квадратом \mathbf{a} .
2. Формализация – переход к задаче обработки некоторый знаковой системы (математ. задаче)	B := a*a

Этап решения Описание 3. Построение алгоритма – определение структуры Начало алгоритма, последовательность команд A, B B=A*AВ Конец

Описание Этап решения 4. Составление программы – запись и отладка Program SqrOfNum; программы на языке программирования Var a, b: word; Degin readln (a); b := a * a;writeln (b) End. 5. Тестирование – экспериментальное доказательство правильности алгоритма и работоспособности программы

Домашнее задание

Семакин И. Г. Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса. С. 86-123.

Выучить конспект.