Практическая работа №29.

Среда программирования. Тестирование готовой программы. Программная реализация несложного алгоритма.

1. Цель работы:

- 1) научиться применять основные операторы (команды) и редактировать программы с линейной структурой;
- 2) сформировать навыки работы в среде программирования (на примере Pascal ABC);
- 3) изучить на практике, как составляются программы с линейной структурой.
- **2.** *Оборудование, приборы, аппаратура, материалы:* персональный компьютер, среда программирования Pascal ABC.

3. Краткие теоретические сведения.

Паскаль - язык профессионального программирования, который назван в честь французского математика и философа Блеза Паскаля (1623-1662) и разработан в 1968-1971 гг. Никлаусом Виртом. Первоначально был разработан для обучения, но вскоре стал использоваться для разработки программных средств в профессиональном программировании.

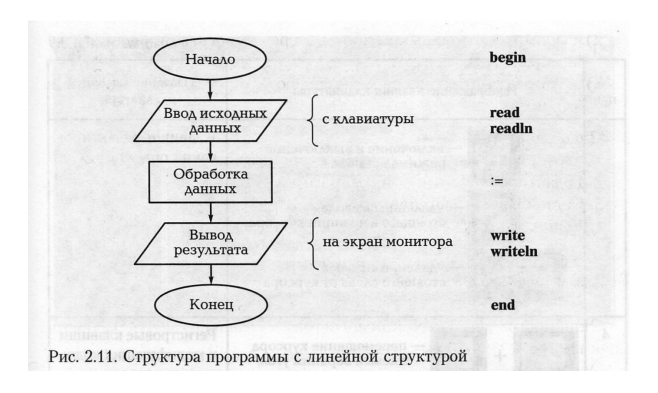
Паскаль популярен среди программистов по следующим причинам:

- Прост для обучения.
- Отражает фундаментальные идеи алгоритмов в легко воспринимаемой форме, что предоставляет программисту средства, помогающие проектировать программы.
- Позволяет четко реализовать идеи структурного программирования и структурной организации данных.
- Использование простых и гибких структур управления: ветвлений, циклов.
- Надежность разрабатываемых программ.

Основными операторами в языке программирования Разса1 являются:

- read, readln оператор ввода данных;
- := оператор присваивания;
- write, writeln оператор вывода.

Рассмотрим основные блоки программы с линейной конструкцией (рис. 2.11).



Ход выполнения работы

1. Тестирование готовой линейной программы.

- 1. Запустите программу Pasca1 ABC.
- 2. Откройте готовую программу, для этого выполните команды: Файл→Открыть в предложенном списке программ выберите файл **Произведение а и в.раs**
- 3. Перед вами появится программа, позволяющая умножить два целых числа.
- 4. Запустите ее на выполнение, для этого Программа→Выполнить. На экране появится сообщение: **Введите** два числа. Курсор мигает в следующей строке, введите два любых числа и нажмите Enter.
- 5. Просмотрите результат выполнения программы.

2. Редактирование готовой программы.

2.1. Выполните задания № 1—3, продемонстрируйте преподавателю результаты работы.

Задание № 1

Измените исходную программу, чтобы она находила сумму двух чисел.

Сохраните программу нажав Файл—Сохранить как.

Задание № 2

Измените исходную программу, чтобы она находила частное двух чисел.

Сохраните программу нажав Файл→Сохранить как.

Залание № 3

Измените исходную программу, чтобы она находила сумму четырех чисел.

Сохраните программу нажав Файл—Сохранить как.

3. Составление простейших программ. Выполните задания № 4, 5.

Залание № 4

Составьте программу нахождения значения выражения (a-(d+21)*2)*($c-7*\kappa$), где значения переменных a, d, c и κ вводятся c клавиатуры (результат выполнения программы покажите преподавателю).

Задание № 5

Составьте программу расчета скорости движения V в скважине с производительностью Q насоса и площадью поперечного сечения F скважины.

Математическая формулировка задачи. Скорость движения раствора определяется по формуле

$$V = Q/F$$
,

где Q — производительность насоса; F — площадь поперечного сечения кольцевого пространства между стенками скважины и бурильными трубами.

Площадь сечения скважины $F_1=\pi \mathrm{D1}^2/4$; площадь сечения бурильной трубы $F_2=\pi \mathrm{D2}^2/4$. Тогда $F=F_1$ - F_2 .

Алгоритм решения задачи:

- 1. Ввод исходных данных D1, D2, Q;
- 2. вычисление F1, F2, FuV;
- 3. вывод результатов V.

Составьте программу, описывающую алгоритм, представленный на рис. 2.15, и продемонстрируйте преподавателю результат работы.

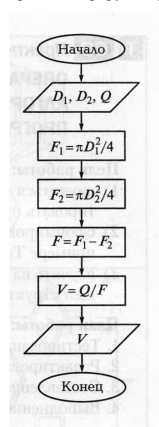


Рис. 2.15. Блок-схема расчета скорости движения в скважине

- 4. **Выполнение зачетного задания.** Выполните зачетное задание и предъявите преподавателю результат работы.
- [3] Зачетное задание

- 1. Среднее арифметическое двух чисел равно половине суммы этих чисел. Составьте программу, в которой вводится два числа и вычисляется их среднее арифметическое.
- 2. Каждый день Поль получает карманные деньги на мелкие расходы. Из них он тратит 30 пенсов на сладости. Это составляет 1/4 часть того, что он покупает ежедневно. Поль сберегает 1/3 того, что остается после покупки сладостей. Напишите программу, которая выводит на экран сумму, накопленную Полем за один год.
- 3. Задайте число в интервале от 1 до 100. Составьте программу, которая:
- умножает это число на себя;
- складывает результат умножения с удвоенным исходным числом;
- делит полученную сумму на исходное число;
- вычитает из результата деления исходное число;
- выводит на экран окончательный результат.

5. Содержание отчета

Отчет должен содержать:

- 1. Название работы.
- 2. Цель работы.
- 3. Задание и его решение.
- 4. Вывод по работе.

6. Контрольные вопросы

- 1. Что такое среда программирования?
- 2. Опишите среду программирования PascalABC.
- 3. Как сохранить текст программы в Pascal ABC?
- 4. Какова структура программы на языке Pascal?
- 5. Как осуществить запуск программы?