РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВПО РГУПС)

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ – филиал РГУПС)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
 ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

по дисциплине

Основы алгоритмизации и программирования специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы



Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине Основы алгоритмизации и программирования разработаны для специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Организация-разработчик: Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ТТЖТ — филиал РГУПС)

Разработчик:

Брюзгина Е.С., преподаватель ТТЖТ-филиала РГУПС

Рекомендованы цикловой комиссией №12 специальностей 09.02.01, 11.02.06 Протокол заседания №1 от « 01» сентября 2015г.

Введение

Данное методическое пособие раскрывает формы самостоятельной работы студентов в рамках изучения дисциплины Основы алгоритмизации и программирования. Данные формы организации самостоятельной работы позволяют:

- •закрепить основные теоретические знания в области алгоритмизации и программирования;
 - •расширить знания в области изучения языков программирования;
 - •сформировать навыки логического мышления;
 - сформировать практические навыки и умения.

Распределение времени на самостоятельную работу представлено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование разделов	Направления самостоятельной работы обучающихся	
	Подготовка	Отработка
	рефератов,	навыков
	докладов,	решения задач
	сообщений	
Введение		
Раздел 1. Этапы решения задач на ЭВМ	8	6
Тема 1.1. Моделирование и формализация	4	
Тема 1.2. Основы алгоритмизации		6
Тема 1.3. Методология и языки программирования	4	
Раздел 2. Программирование на языке высокого уровня	6	34
Тема 2.1. Программа на языке Паскаль	2	2
Тема 2.2. Операторы языка Паскаль		6
Тема 2.3. Типы данных	2	12
Тема 2.4. Модульное программирование	2	6
Тема 2.5. Динамические структуры данных		8

Самостоятельная работа студентов (СРС) наряду с аудиторной представляет одну из форм учебного процесса и является существенной его частью. СРС предназначена не только для овладения каждой дисциплиной, но и для формирования навыков самостоятельной работы вообще, в учебной, научной,

профессиональной способности себя деятельности, принимать на ответственность, самостоятельно решить проблему, находить конструктивные решения, выход из кризисной ситуации и т. д. Важным фактором организации и планирования самостоятельной познавательной деятельности студентов является их умение рационально использовать и координировать свое рабочее и учебное своевременной время. Требование преподавателя сдачи выполненных контрольных заданий поможет студенту научиться самостоятельно планировать свою учебную деятельность. В период всего семестрового преподавателю необходимо быть в курсе динамики познавательной деятельности студентов и стараться не допускать отставания студента от календарного плана. Проверка выполненных самостоятельных работ и проведение периодических аудиторных контрольных работ в соответствии с календарным планом - это механизм, который позволяет произвести оценку результата учебной деятельности студента, его умения планировать свою самостоятельную работу.

Основные формы выполнения СРС:

- Реферат;
- Научный доклад;
- Практическая работа;
- Разработка презентации.

Реферат - изложение имеющихся в научной литературе концепций по заданной теме. При написании реферата студенту вполне достаточно грамотно и логично изложить основные идеи по заданной теме, содержащиеся в нескольких источниках, и сгруппировать их по точкам зрения. Текст реферата делится на 3 части: введение, основная часть и заключение. Основная часть может содержать несколько глав, но может быть цельным текстом. В заключении подводится общий ИТОГ работы, формулируются выводы, намечаются перспективы дальнейшего исследования проблемы. Объем реферата может быть от 5 до 15 страниц печатного текста. Критерии оценки: умение работать с научной литературой, вычленять проблему из контекста, навыки логического мышления, культура письменной речи, знание оформления научного текста, составления библиографии.

Научный доклад - это работа, напоминающая реферат, но предназначена для устного сообщения. Доклад задается студенту для выступления на одном из семинарских или практических занятий. Текст доклада должен быть построен в соответствии с регламентом предстоящего выступления. Критерии оценки: четкость и логичность изложения материала, ориентация в проблемной ситуации, умение отвечать на вопросы. При подготовке к докладу или выступлению студент получает опыт систематизации и обобщения материала, приобретает навыки творчества и, наконец, овладевает очень важным искусством аргументированной полемики. Кроме того, выступление с докладом и публикация материала позволяет студенту приобрести, пусть минимальное, но столь важное для молодого человека, общественное признание в среде профессионалов и, что также очень важно, авторские права на результаты научного творчества. Уникальность этого направления работы определяется и тем, что она позволяет студенту выйти на уровень самостоятельного мышления, настроиться на исследовательскую деятельность, приобрести навыки общения с рецензентами и редакторами.

Введение

Самостоятельна работа: освоение материала путем изучения учебной литературы и работы в среде программирования.

Рассмотреть вопросы: Тенденции развития программного обеспечения вычислительной техники.

Раздел 1 Этапы решения задач на ЭВМ

Тема 1.1. Моделирование и формализация

Рассмотреть вопросы: понятие модели и моделирования; виды моделей и области применения; классификация информационных моделей: с учетом фактора времени (динамические и статические), по области использования (учебные, опытные, игровые и др.), по области знаний (математические, химические и др.), по способу реализации (компьютерные, некомпьютерные), по способу представления

1. Доклад на тему «Классификация информационных моделей»

- 2. Реферат на тему «Качественные и количественные оценки моделей» Рассмотреть вопросы: способы оценки моделей; качественная оценка модели; количественная оценка модели.
- 3. Реферат на тему «Формальные и формализованные языки моделирования» Рассмотреть вопросы: аналитическое, имитационное, эвристическое и эволюционное моделирование; языки представления процесса моделирования: формальный и формализованный; приемы и методы.

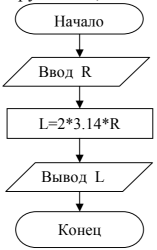
Тема 1.2. Основы алгоритмизации

(материальные, информационные и др.).

1. Отработка навыков решения задач линейной структуры

Пример выполнения задания:

Вычислить длину окружности, если известен ее радиус.



Результат выполнения программы: При R = 5, L = 31,4.

Тематика заданий:

- Даны два действительных числа a и b. Получить их сумму, разность и произведение.
- Дана длина ребра куба. Найти объем куба и площадь его боковой поверхности.
- Даны два действительных положительных числа. Найти среднее арифметическое и среднее геометрическое этих чисел.
- Даны катеты прямоугольного треугольника. Найти его гипотенузу и площадь.
- Три сопротивления $R_1,\,R_2,\,R_3$ соединены параллельно. Найти сопротивление соединения.
 - Определить время падения камня на поверхность земли с высоты h.

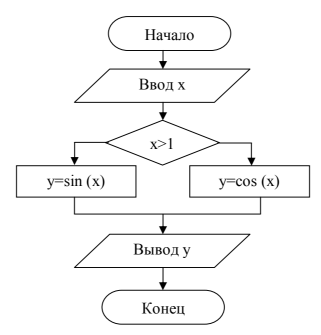
– Даны
$$x, y, z$$
. Вычислить $a, b,$ если $a = \frac{\sqrt{|x-1|} - \sqrt[3]{|y|}}{1 + \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{4}}, b = x(arctg(z) + e^{-(x+3)})$

- Вычислить период колебания маятника длины l.
- Определить силу притяжения F между телами массы m_1 и m_2 , находящимися на расстоянии r друг от друга.
- Даны гипотенуза и катет прямоугольного треугольника. Найти второй катет и радиус вписанной окружности.

2. Отработка навыков решения задач разветвленной структуры Пример выполнения задания:

Разработать блок-схему вычисления значения функции у:

$$y = \begin{cases} \sin x, \text{ если } x > 1\\ \cos x, \text{ если } x \le 1 \end{cases}$$



Тематика заданий:

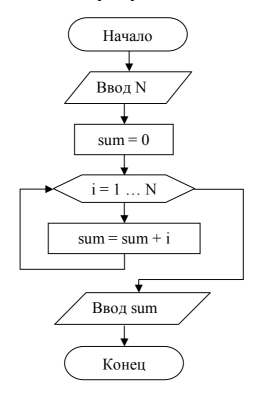
- Даны два действительных числа. Вывести первое число, если оно больше второго. И оба числа, если это не так.
- Даны два действительных числа. Заменить первое число нулем, если оно меньше или равно второму, и оставить числа без изменения в противном случае.
- Даны три действительных числа. Выбрать из них те, которые принадлежат интервалу (1, 3).
- Даны три действительных числа. Возвести в квадрат те из них, значения которых неотрицательны.
- Даны действительный положительные числа x, y, z. а) Выяснить существует ли треугольник с длинами их сторон x, y, z. б) Если треугольник существует, то ответить является ли он остроугольным.
- Даны действительные числа a, b, c ($a\neq 0$). Выяснить, имеет ли уравнение $ax^2 + bx + c = 0$ действительные корни. Если действительные корни имеются, то найти их. В противном случае ответом должно служить сообщение, что действительных корней нет.

– Дано действительное число *п*. Выяснить, имеет ли уравнение

$$ax^2 + bx + c = 0$$
 действительные корни, если $a = \sqrt{\frac{|\sin 8n| + 17}{(1 - sin 4ncos(n^2 + 18))^2}}$

- Даны целые числа k, l. Если числа не равны, то заменить каждое из них одним и тем же числом, равным большему из исходных. А если равны, то заменить числа нулями.
- Дано натуральное число n ($n \le 100$), определяющее возраст человека (в годах). Дать для этого числа наименование «год», «года» или «лет»: например, 1 год, 23 года, 45 лет и т.д.
- Доказать, что любую целочисленную денежную сумму большую 7 руб., можно выплатить без сдачи трешками и пятерками. Для данного n > 7 найти такие неотрицательные a и b, что 3a+5b=n.
- 3. Отработка навыков решения задач циклической структуры Пример выполнения задания:

Ввести число N. Найти сумму целых чисел от 1 до N.



Тематика заданий:

– Дано натуральное число *п*. Вычислить:

a) 2ⁿ

б) *n*!

B)
$$\left(1 + \frac{1}{1^2}\right) \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) \dots \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$$

$$\Gamma)\frac{1}{\sin 1} + \frac{1}{\sin 1 + \sin 2} + \dots + \frac{1}{\sin 1 + \dots + \sin n}$$

Д)
$$\sqrt{3+\sqrt{6+\cdots+\sqrt{3(n-1)+\sqrt{3n}}}}$$

- Последовательно водятся числа. Найти их сумму. Ввод остановить после первого нуля.
- Последовательно вводятся 10 целых чисел. Найти произведение тех, которые кратны 3.
- Последовательно вводятся числа. Найти произведение. Ввод остановить после ввода второго отрицательного значения.
- Ввести начальный вклад клиента в банк и процент годового дохода.
 Определить через сколько лет вклад превысит 1 млн. рублей.
- Последовательно вводятся числа. Найти их произведение. Ввод остановить после ввода значения, которое больше 50.
- Ввести 8 чисел. Определить количество значений, превосходящих число
 100.
- Ввести с клавиатуры 8 чисел. Определить среднее арифметическое положительных значений.
 - Вычислить сумму нечетных чисел от 1 до 99.
- Вводится последовательность N целых чисел. Найти, сколько в ней чисел равных 100.

Тема 1.3. Методология и языки программирования

- 1. Доклад на тему «Классификация языков программирования» Рассмотреть вопросы: понятие языка программирования; семейство универсальных языков; семейство уникальных языков; С-семейство; Pascal-семейство; языки гипертекстовой разметки.
- 2. Реферат на тему «Стандарты языков программирования» Рассмотреть вопросы: существующие стандарты языков машинного и высокого уровня.

3. Реферат на тему «Структурное программирование»

Рассмотреть вопросы: виды программирования; структурное программирование и оболочки для структурного программирования.

Раздел 2. Программирование на языке высокого уровня

Тема 2.1. Программа на языке Паскаль

- 1. Сообщение на тему «Инструментальные средства программирования» Рассмотреть вопросы: интерпретатор; компилятор; инструменты в среде программирования.
 - 2. Отработка навыков работы в интегрированной среде программирования

При выполнении практических работ создаются графические описания задач (блок-схемы). После изучения операторов ввода-вывода, присваивания и т.п., можно осуществить написание простейшей программы на языке программирования Turbo Pascal. Начинать нужно с задач на линейные алгоритмы, постепенно усложняя задания и меняя тематику работ.

Тема 2.2. Операторы языка Паскаль

1. Отработка навыков создания программ линейной структуры Пример выполнения задания:

Вычислить длину окружности, если известен ее радиус.

Program pr 1; {Каждая программа имеет свое имя, которое не содержит пробелы}

Uses Crt; {Включена библиотека Crt}

Const P:=3.14;

Var R, L : real; {определяются переменные, как вещественные числа}

Begin {начало}

ClrScr; {очистить экран}

Write ('Введите радиус'); {пояснительный текст}

Readln (R); {ввод и переход на следующую строку}

L:=2*P*R; {Вычисление длины окружности}

Writeln ('Результат сложения равен', L:8:2); {формальный вывод}

End.

Тематика заданий:

Вариант №1

1. Вычислить K1, K2, K3 при заданных значениях x, y, π :

$$KI = \frac{1 + \sin^2(x + y)}{2 + |x - \frac{2x}{1 + x^2 y^2}|} + x; \quad K2 = x - 10^{\sin x} + \cos(x - y); \qquad K3 = \frac{2\cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right)}{\frac{1}{2} + \sin^2 y} + \sqrt{3 + x^2}$$

Результат вычисления вывести на разных строках.

- 2. Запишите в общепринятой математической форме: $(R+SQR(S^2-6*A*B))/(3*A)$
- 3. В школьном коридоре длиной 56 м нужно выкрасить пол. Выкрасив часть коридора длиной 22 м, израсходовали А кг краски. Сколько еще нужно краски, докрасить коридор?
- 4. Даны два числа. Найти среднее арифметическое кубов этих чисел и среднее геометрическое модулей этих чисел.
- 5. Напишите программу, запрашивающую ваш год рождения, год рождения вашей мамы и печатающую, во сколько лет мама вас родила.
- 6. Универмаг в ноябре продал товаров на А млн. р., что на 15% больше, чем в октябре. На какую сумму были проданы товары в октябре?
- 7. Мальчик может бегать в три раза быстрее, чем ходить. Скорость его ходьбы равна 4 км/час. Он принял участие в марафонском забеге, но сошел с дистанции, пробежав только X км. Сколько времени он затратил на преодоление этого расстояния?

Домашнее задание

1. Вычислить A и B:
$$A = \frac{\sqrt{|x-1|} - \sqrt{|x|}}{1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{4}}$$
; $B = x(arctgx + e^{-(x+3)})$

Результат вычисления вывести в одной строке.

2. Найти площадь сектора, радиус которого R, а дуга содержит α^0 . Данные ввести с клавиатуры. (S сектора = $\pi R^2 \alpha^0/360^0$).

3. Клоун предложил каждому из публики задумать число. Потом он сказал: «Прибавьте к задуманному числу 5. Теперь из результата вычтите 2. А теперь к результату прибавьте 7». Потом клоун спросил у желающих, какое число у каждого из них получилось. Услышав ответ, он немедленно объявлял каждому, какое число тот задумывал. Составьте программу, которая повторяла бы фокус клоуна.

Вариант №2

1. Вычислить А1, А2, А3 при заданных значениях а, b, x, y:

A1=
$$\frac{tg \ x + |\sqrt[3]{b \sin x}|}{\cos(b \sin^2 x) + ctg \ x}$$
; A2= $\frac{(b + \cos^2 y^4)(ab + tg(x + \sqrt[3]{y^2})}{\cos x + |ctg \ y|}$; A3= $\frac{a + \sin^3 x^2}{\cos x + ctg \ y}$

Результат вычисления вывести на разных строках.

- 2.3апишите в общепринятой математической форме: (X1+TAN(F2-V3))/3*ABS(X2-LOG(4)*Y3)/EXP(-2)
- 3. В классе N учеников. После контрольной работы было получено: A пятерок, B четверок, C троек. Найти процент троек, четверок и пятерок.
- 4. Записать алгоритм и программу определения k-го члена арифметической прогрессии по значению начального члена и разности. (Формула n-го члена: $a_n = a_1 + (n-1)d$)
- 5. Запросите у пользователя курс доллара на сегодняшний день, затем имеющуюся у него рублевую сумму и рассчитайте, сколько долларов он может купить.
- 6. Дискета 3,5 дюйма вмещает 1,44 Мбайт. Рукопись содержит 450 страниц текста. На каждой странице 60 строк по 80 символов в каждой. Поместится ли рукопись на дискету, а если нет, то сколько таких дискет надо?
- 7. Магазин продает B автомашин по цене 417 525 руб. за каждую. Найдите общую выручку от продажи машин.

Домашнее задание

1. Вычислить A и B:
$$A = \ln \left(\frac{y - \sqrt{|x|} \cdot x}{y - \frac{x^2}{4}} \right)$$
 ; $B = x - tg^2 x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5}$

Результат вычисления вывести в одной строке.

- 2. Число $\bf A$ составляет n % от числа $\bf B$, а $\bf B$ m % от числа $\bf C$. Найти $\bf A$ и $\bf B$ и вывести их на экран в разных строках. Данные ввести динамически.
- 3. Определить площадь всей поверхности цилиндра по его высоте и радиусу основания. Данные задать статически. (Soch= πR^2 ; Sбок.пов= $2\pi Rh$)

Вариант №3

1. Вычислить Z1, Z2, Z3 при заданных значениях a, b, x, y:

$$Z1 = \frac{b + \sqrt{b^2 + 4ab}}{2a}; \quad Z2 = \ln|(y - \sqrt{|x|}) \left(x - \frac{y}{x + \frac{x^2}{4}}\right)|; \quad Z3 = \frac{(b + \cos^2 y^4)(ab + tg(x + \sqrt[3]{y^2})}{\cos x^2 + |ctg(y)|}$$

Результат вычисления вывести на разных строках.

- 2. Запишите в общепринятой математической форме $(LOG(a+x^2)+SIN(x/b)^2)*(x-SQR(ABS(x-a)))/(EXP(-c*x)/SQR(x+a))$
- 3. Для приготовления квашеной капусты на 10 кг капусты берут 225 г соли , 350 г моркови, 200 г клюквы, 4 г лаврового листа. Сколько соли, моркови, клюквы и лаврового листа надо взять, если закуплено М кг капусты?
- 4. Мальчик, продающий на улице газеты, зарабатывает А руб. на продаже каждой из первых 75 газет. На каждой из остальных проданных газет он зарабатывает по X руб. Напишите программу, которая выведет на дисплей заработок мальчика, если он продаст 133 газеты.
- 5. Запросите у пользователя длину ребра куба. Найти площадь грани, площадь полной поверхности и объем этого куба.
- 6. Сумма 100 членов арифметической прогрессии равна 10200, разность b=2. Определить величину первого члена прогрессии. (Сумма п первых членов арифметической прогрессии: $S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n$)

7. Ежедневно молочная ферма надаивает 1842 литра молока. Найдите количество молока, полученного за любой месяц (вводится число дней в месяце).

Домашнее задание

1. Вычислить A и B:
$$A = y + \frac{x}{y^2 + \left| \frac{x}{y + x} \right|}$$
 ; $B = \sqrt{x + \sin y} + x + \frac{1}{x} + y$

Результат вычисления вывести в одной строке.

- 2. Найти сопротивление соединения, если известно, что три сопротивления R1, R2, R3 соединены параллельно. ($S = \frac{1}{R1} + \frac{1}{R2} + \frac{1}{R3}$; $R = \frac{1}{S}$). Данные ввести с клавиатуры.
- 3. Найдите гипотенузу прямоугольного треугольника по его катетам. Данные задать статически.

Вариант №4

1. Вычислить В1, В2, В3 при заданных значениях а, b, х:

B1=
$$btg^2x - \frac{a}{\sin^2\frac{x}{a}} + \frac{ae^{-\sqrt{a}}}{\cos(\frac{x}{a})};$$
 B2= $\frac{\sin^3(x^2+a)^2 - \sqrt[3]{\frac{x}{b}}}{\frac{x^2}{a} + \cos^3(x+b)};$ B3= $\frac{tg(x) + |\sqrt[3]{\sin(x)}|}{\cos(bx\sin^2 x) + ctgx}$

Результат вычисления вывести на разных строках.

- 2. Запишите в общепринятой математической форме: $(a^{(2*x)+b^{(-x)}*COS(a+b)*x})/(SQR(x^{2+b}-b^{2}*SIN(x+a)^{3})/x$
- 3. Бабушка вяжет в неделю 3 пары детских носков, пару женских и пару мужских и продает их. Считая, что в месяце 4 недели, определить, какую прибыль бабушка имеет за месяц. Стоимость носков вводить.
- 4. Ширина обоев 70 см. Сколько метров обоев надо купить для ремонта комнаты? Ширину и высоту стен вводить.
- 5. Допустим, вы получили наследство 1 000 000 долларов и хотите красиво пожить. После долгих раздумий вы решаете, что будете жить на X долларов в месяц. На сколько лет вам хватит наследства?
 - 6. Вычислить длину окружности, площадь круга и объем шара одного и того

же радиуса.
$$(L = 2\pi R; S = \pi R^2; V = \frac{4}{3}\pi R^3)$$

7. Заработок рабочих на фабрике составил 624 750 руб. Его нужно разделить поровну между А рабочими. Выведите заработок каждого рабочего.

Домашнее задание

1. Вычислить A и B:
$$A = \frac{\sqrt{|x-1|} \cdot \sqrt[3]{|y|}}{1 + \frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{4}}$$
 ; $B = \frac{1}{2} \left[\frac{1 - \cos 2\alpha}{\cos^{-2} \alpha} + \frac{1 + \cos 2\alpha}{\sin^{-2} \alpha - 1} \right]$

Результат вычисления вывести в одной строке.

- 2. Задан радиус окружности. Найти площадь и длину окружности. Данные ввести с клавиатуры. Результаты вычисления вывести в разных строках.
- 3. Даны три действительных положительных числа. Найти среднее геометрическое и среднее арифметическое этих чисел. Данные задать статически.

Вариант №5

1. Вычислить D1, D2, D3 при заданных значениях х и b:

D1=
$$\frac{\sqrt{\frac{x}{b}} + \cos^2(x+b)^3}{\frac{x^2(x+1)}{b} - \sin^2(x+b)}$$
; D2= $\frac{b + \sin^3 x^2}{\cos x + ctgx}$; D3= $\frac{(b + \cos^2 x^4)(b + tg(x + \sqrt[3]{x^2})}{\cos x + |ctg(x)|}$

Результат вычисления вывести на разных строках.

- 2. Запишите в общепринятой математической форме: ABS $(x^{(y/x)} (y/x)^{(1/3)}) / ((y-x) * (y-1/TAN (z)) / (y-x) / (1+ (y-x)^2))$
- 3. В арифметической прогрессии первый член равен 3, третий член равен 11. Записать программу определения суммы п членов прогрессии. Вывести величину искомой суммы. (Характеристическое свойство арифметической прогрессии: $a_n = \frac{a_{n-1} + a_{n+1}}{2} \quad ; \quad \text{сумма} \quad \text{п} \quad \text{первых} \quad \text{членов} \quad \text{арифметической} \quad \text{прогрессии:} \\ S_n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n \,)$
- 4. Составьте программу для определения сдачи после покупки в магазине товара: перчаток стоимостью А руб., портфеля стоимостью В руб., галстука

стоимостью С руб. Исходная сумма, выделенная на покупку D руб. В случае нехватки денег сдача получится отрицательной.

- 5. Найти площадь равнобедренной трапеции с основаниями A и B и углом α при большем основании A. (Площадь трапеции: $S = \frac{1}{2}(A+B)h$; определение гипотенузы треугольника по стороне и прилежащему углу $M = \frac{d}{\cos \alpha}$).
- 6. Реактивный аэробус летит с пассажирами на борту из Лондона в Нью-Йорк. Три четверти пассажиров имеют билеты второго класса стоимостью X фунтов каждый. Остальные пассажиры имеют билеты первого класса, которые стоят вдвое дороже билетов второго класса. Напишите программу, которая выведет сумму денег, получаемую авиакомпанией от продажи билетов на этот рейс.
- 7. Команда Ливерпуля выиграла футбольный матч у команды Ковентри со счетом *А:В*. Выведите результат матча в виде: Ливерпуль 4 Ковентри 1. Осуществите запрос A и B.

Домашнее задание

1. Вычислить:
$$A = \frac{tg^2x}{|x|} + \sin x^3$$
; $B = 5m + \frac{1}{m^2} - 9 + 3\frac{m-3}{m+3}$

Результат вычисления вывести в одной строке.

- 2. Прямоугольник задан длинами сторон. Вычислить площадь и периметр прямоугольника. Данные ввести с клавиатуры. Результаты вычисления вывести в одной строке, но в разных зонах.
- 3. Даны 2 действительных числа **a** и **b**. Получить их сумму, разность и произведение. Результаты вычисления вывести в разных строках. Данные задать статически.
- 2. Отработка навыков создания программ разветвляющей структуры Пример выполнения задания:

Program P_5; {Каждая программа имеет свое имя, которое не содержит пробелы}

Uses Crt; {Включена библиотека Crt}

Var a, b: integer; {определяются переменные, как вещественные числа}

Begin {начало}

ClrScr; {очистить экран}

Writeln ('Вычисление квадратного корня из числа'); {пояснительный текст}

Write ('Введите число');

Readln (a); {ввод и переход на следующую строку}

If $a \ge 0$ Then {проверка истинности условия}

Begin

B := sqrt(a);

Writeln ('Результат равен', b:7:2); {формальный вывод}

End;

Else

Writeln ('Корень из отрицательного числа не извлекается!');

End.

Тематика заданий:

Вариант №1

1. Составить программу для вычисления функции:

$$F(x) = \begin{cases} kx, & \text{если } k < x \\ k + x, & \text{если } k > = x \end{cases}$$

2. Подсчитать значение функции $y = \dots$, если значение параметра а не позволяет вычислить y, тогда y=0.

$$Y = \begin{cases} \frac{x^2}{|a-1|}, & \text{если x>10} \\ \sqrt{x^3 - 2x + 1}, & \text{если 1} \le x \le 10 \\ \frac{\cos^2 x + 10}{a}, & \text{если x<1} \end{cases}$$

- 3. Если целое число m делится нацело на целое число n, то вывести на экран частное от деления, в противном случае, вывести сообщение m на n нацело не делится».
- 4. Даны вещественные числа x и y, не равные друг другу. Меньшее из этих двух чисел заменить половиной их суммы, а большее их удвоенным

произведением.

- 5. Написать программу, по длинам сторон распознающую среди всех треугольников ABC прямоугольные. Если таких нет, то вычислить величину угла C.
- 6. Год является високосным, если его номер кратен 4. Из кратных 100 високосными являются лишь те года, которые кратны также 400 (например, 1700, 1800 и 1900 не високосные года, 2000 високосный). Дано натуральное число *п*. Определить, является ли високосным год с таким номером.
 - 7. Дано двузначное число. Определить:
 - а) какая из его цифр больше, первая или вторая;
 - б) одинаковы ли его цифры.
- 8. Написать программу, которая на ввод времени суток выводит соответствующее пожелание доброго утра, доброго дня, доброго вечера или спокойной ночи.
 - 9. Составить программу, которая по введенному значению 1, 2, 3 вычисляет:
 - 1. Площадь круга (S=P*R²)
 - 2. Длину окружности (L=2*P*R)
 - 3. Площадь кольца
- 10. На ввод в программу натурального числа из диапазона [1, 25] программа выводит это число и согласованное с ним слово «книга». Например, на ввод числа 1 программа выводит «1 книга», на ввод числа 2 «2 книги» и т. д.

Домашнее задание

1. Составить программу для вычисления функции:

$$F(x) = \begin{cases} -x^2 + 3x + 9, & \text{если } x <= 3\\ \frac{x}{x^2 + 1,} & \text{если } x > 3 \end{cases}$$

2. Напишите программу-модель анализа пожарного датчика в помещении, которая выводит сообщение «Пожарная ситуация», если температура (ее значение вводится с клавиатуры) в комнате превысила 60°C.

- 3. Составьте программу, определяющую, входит ли введенная вами цифра в десятичную запись введенного вами трехзначного числа
- 4. Фермер намерен купить корову, дающую не менее L литров молока ежедневно с жирностью не менее K процентов. Написать алгоритм и программу выбора коровы.
- 5. Написать программу, которая по номеру дня недели (натуральному числу от 1 до 7) выдает в качестве результата количество уроков в Вашем классе в этот день.

Вариант №2

1. Составить программу для вычисления функции:

$$F(x) = \begin{cases} x^2, & \text{если } x <=5,7 \\ 4, & \text{в противном случае} \end{cases}$$

2. Подсчитать значение функции $y = \dots$, если значение параметра а не позволяет вычислить y, тогда y=0.

$$\mathbf{v} = \begin{cases} \frac{\cos x}{a - x}, & \text{если } x < -2 \\ \sin x^3, & \text{если } -2 \le x \le 2 \\ \sqrt{a \cdot |10 - x|}, & \text{если } x > 2 \end{cases}$$

- 3. Определить, является ли число a делителем числа b.
- 4. Даны целые числа m, n. Если числа не равны, то заменить каждое из них одним и тем же числом, равным большему из исходных, а если равны, то заменить числа нулями.
 - 5. Заданы три числа x, y, z. Найти min $(x \cdot y \cdot z, x+y+z)$.
- 6. Ввести три стороны треугольника a, b, c. Проверить, может ли быть треугольник с такими сторонами и если да, то вычислить P и S.
- 7. Дано двузначное число. Определить, равен ли квадрат этого числа учетверенной сумме кубов его цифр. Например, для числа 48 ответ положительный, для числа 52 отрицательный.
 - 8. В некотором учебном заведении действуют следующие правила приема.

Абитуриенты сдают три экзамена. Если они набирают не менее 13 баллов, то это дает право поступить на дневное отделение, от 10 до 12 — на вечернее, от 8 до 9 — на заочное; ниже 8 баллов означает отказ в приеме на учебу. Написать программу, которая в зависимости от суммы набранных баллов сообщает абитуриенту его права на поступление.

- 9. Составить программу, которая по введенному значению 1,2,3 вычисляет площадь треугольника:
 - 1. По основанию и высоте $(S = \frac{1}{2}a \cdot h)$.
 - 2. По трем сторонам $(S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}; p = \frac{a+b+c}{2})$
 - 3. По двум сторонам и углу между ними ($S = \frac{1}{2}a \cdot b \cdot \sin(\alpha)$)
- 10. Даны координаты двух точек $A(x_1,y_1)$ и $B(x_2,y_2)$ в прямоугольной системе координат. Какая из этих точек находится дальше: а) от начала координат? б) от окружности данного радиуса с центром в начале координат?

Домашнее задание

1. Составить программу для вычисления функции:

$$F(x) = \begin{cases} -3x + 9, & \text{если x>3} \\ \frac{x^3}{x^2 + 8,} & \text{если x<=3} \end{cases}$$

- 2. Рис расфасован в два пакета. Вес первого m кг, второго n кг. Составьте программу, определяющую: а) какой пакет тяжелее первый или второй? б) вес более тяжелого пакета.
- 3. Написать алгоритм и программу проверки, является ли данный четырехугольник параллелограммом.
- 4. Написать программу, позволяющую по последней цифре числа определить последнюю цифру его квадрата.
- 5. Написать программу, которая по введенному номеру месяца (числу от 1 до 12) выводит все приходящиеся на этот месяц праздничные дни (например, если

введено число 1, то должно получиться 1 января — Новый год, 7 января – Рождество).

Вариант №3

1. Составить программу для вычисления функции:

$$F(x) = egin{cases} \sin x, & \text{при -2.4<= x <=0.9} \\ 1, & \text{в противном случае} \end{cases}$$

2. Подсчитать значение функции $y = \dots$, если значение параметра а не позволяет вычислить y, тогда y=0.

$$v = \begin{cases} \frac{x^2 + 4}{5a - 1}, & \text{если } x < 0 \\ 4x, & \text{если } x > 5 \\ \frac{\cos^2 x + \sin x}{a}, & \text{если } 0 \le x \le 5 \end{cases}$$

- 3. Дано целое число. Определить является ли оно четным и оканчивается ли оно цифрой 7.
- 4. Услуги телефонной сети оплачиваются по следующему правилу: за разговоры до A минут в месяц B руб., а разговоры сверх установленной нормы оплачиваются из расчета C руб. за минуту. Написать программу, вычисляющую плату за пользование телефоном для введенного времени разговоров за месяц.
- 5. Даны вещественные числа a, b, c. Удвоить эти числа, если a < b < c, u заменить их абсолютными значениями, если это не так.
- 6. В чемпионате по футболу команде за выигрыш дается 3 очка, за проигрыш 0, за ничью 1. Известно количество очков, полученных командой за игру. Определить результат игры и вывести на экран соответствующее слово (выигрыш, проигрыш или ничья).
 - 7. Дано двузначное число. Определить:
 - а) является ли сумма его цифр двузначным числом;
 - б) больше ли числа a сумма его цифр.
 - 8. Составить программу, которая по введенному значению 1, 2, 3 вычисляет:

- 1. Площадь трапеции. $(S = \frac{1}{2}(A+B)h)$
- 2. Площадь квадрата.
- 3. Площадь круга. ($S = \pi R^2$)
- 9. Составить программу решения квадратного уравнения.
- 10. На ввод в программу натурального числа из диапазона [1, 25] программа выводит это число и согласованное с ним слово «книга». Например, на ввод числа 1 программа выводит «1 книга», на ввод числа 2 «2 книги» и т. д.

Домашнее задание

1. Составить программу для вычисления функции:

$$F(x) = \begin{cases} -x^3 + 9, & \text{если } x <= 13 \\ \frac{3}{x+1} & \text{если } x > 13 \end{cases}$$

- 2. Туристы вышли из леса на шоссе неподалеку от километрового столба с отметкой А км и решили пойти на ближайшую автобусную остановку. Посмотрев на план местности, руководитель группы сказал, что автобусные остановки расположены на километре В и на километре С. Куда следует пойти туристам?
- 3. Даны длины трех отрезков a, b, c. Если можно построить треугольник по этим трем отрезкам, то вычислить его периметр и площадь
- 4. Занятия в начальных классах отменяются в тех случаях, когда температура воздуха не выше -25 градусов, а также при ветре не менее 7 м/с и температуре не выше -20 градусов. По утренней сводке погоды определить, пойдут ли дети в школу.
- 5. Ввести номер месяца и напечатать соответствующее ему время года «весна», «зима», «лето», «осень».

Вариант №4

1. Составить программу для вычисления функции:

$$F(x) = \begin{cases} 2, & \text{если } x > 2 \\ x, & \text{если } 0 \le x \le 2 \\ -3x, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$

2. Подсчитать значение функции у, если значение параметра а не позволяет вычислить у, тогда y=0.

$$\mathbf{v} = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{a} & \text{если x} > 1 \\ 0 & \text{если -1} \le \mathbf{x} \le 1 \\ \frac{x}{1 - a} & \text{если x} < -1 \end{cases}$$

- 3. Известны год и номер месяца рождения человека, а также год и номер месяца сегодняшнего дня (январь I и т. д.). Определить возраст человека (число полных лет). В случае совпадения указанных месяцев считать, что прошел полный год.
- 4. Программа-льстец. На экране высвечивается вопрос «Кто ты: мальчик или девочка? Введи 1 или 0». В зависимости от ответа на экране должен появиться текст «Мне нравятся девочки!» или «Мне нравятся мальчики!».
- 5. Даны три положительных числа: *а, b, c*. Проверить, являются ли они сторонами треугольника. Если да, то вычислить площадь этого треугольника.
- 6. Даны три числа. Возвести в квадрат те из них, значения которых неотрицательны.
 - 7. Дано трехзначное число. Определить, кратна ли трем сумма его цифр.
- 8. Имеется пронумерованный список деталей: шуруп -1, гайка 2, винт 3, гвоздь 4, болт 5. Составить программу, которая по номеру детали выводит на экран ее название.
- 9. Составить программу, которая по введенному значению 1, 2 выдает на экран:
 - 1. Минимальное из трех введенных чисел X, Y, Z.
 - 2. День недели (по номеру дня)
- 10. В древнем японском календаре был принят 60-летний цикл, состоящий из пяти 12-летних подциклов. Подциклы обозначались названиями цветов: зеленый, красный, желтый, белый и черный. Внутри каждого подцикла годы носили названия животных: крыса, корова, тигр, заяц, дракон, змея, лошадь, овца, обезьяна, курица, собака и свинья. Например, 1984 год год начала очередного цикла назывался

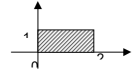
годом зеленой крысы. Составить программу, которая по заданному номеру года нашей эры n выводит его название по древнему японскому календарю. Рассмотреть два случая:1 - значение n > 1984; 2 - значение n может быть любым натуральным числом.

Домашнее задание

1. Составить программу для вычисления функции:

$$F(x) = \begin{cases} 45x^2 + 5, & \text{если x} > 3,6 \\ \frac{5x}{10x^2 + 1,} & \text{если x} < = 3,6 \end{cases}$$

- 2. Валя и Вера на своем садовом участке собрали А кг клубники. Из них В кг собрала Вера. Кто из девочек собрал клубники больше и на сколько?
- 3. Даны числа x и y. Определить, принадлежит ли точка с координатами (x, y) заштрихованной части плоскости.



- 4. Нормальный пульс человека 60 ударов в минуту, давление 120 на 80. При отборе в школу космонавтов допуск по пульсу равен –1, +3; допуск по нижнему значению давления 3, по верхнему +5. Определить, пройдет ли медкомиссию данный претендент.
- 5. Для каждой введенной цифры (0-9) вывести соответствующее ей название на английском языке (0 zero, 1 one, 2 two, ...).

Вариант №5

1. Составить программу для вычисления функции:

$$F(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 9, & \text{если x} <= 3\\ \frac{1}{x^3 + 6,} & \text{если x} > 3 \end{cases}$$

2. Подсчитать значение функции y = ..., если значение параметра а не позволяет вычислить y, тогда y=0.

$$v = \begin{cases} \frac{x^3 - |x|}{1 - a} & \text{если x>5} \\ 0 & \text{если -5} \le x \le 5 \\ \frac{tgx^2 - 1}{5 - a} & \text{если x<-5} \end{cases}$$

- 3. Известны два расстояния: одно в километрах, другое в футах (1 фут = 0,45 м). Какое из расстояний меньше?
- 4. Определить правильность даты, введенной с клавиатуры (число от 1 до 31, месяц- от 1 до 12). Если введены некорректные данные, то вывести об этом сообщение.
- 5. Дан круг радиусом R. Определить, поместится ли правильный треугольник со стороной a в этом круге.
- 6. Составить программу нахождения суммы двух наибольших из трех различных чисел.
- 7. Дано трехзначное число. Выяснить, является ли оно палиндромом («перевертышем»), то есть таким числом, десятичная запись которого читается одинаково слева направо и справа налево.
- 8. Составить программу, которая в зависимости от порядкового номера дня недели (1,2, ..., 7) выводит на экран его название (понедельник, вторник,..., воскресенье).
- 9. Составить программу, которая по введенному значению 1, 2, 3 вычисляет объем фигуры:
 - 1. Объем куба (V=a³)
 - 2. Объем параллелепипеда (V=a·b·h)
 - 3. Объем шара $(V = \frac{4}{3}\pi \cdot R^3)$
- 10. Для целого числа k от 1 до 99 напечатать фразу «Мне k лет», учитывая при этом, что при некоторых значениях k слово «лет» надо заменить на слово «год»

или «года». Например, 11 лет, 22 года, 51 год.

Домашнее задание

1. Составить программу для вычисления функции:

$$F(x) = \begin{cases} x^4 + 9, & \text{если x<3,2} \\ \frac{54x^4}{-5x^2 + 7,} & \text{если x>=3,2} \end{cases}$$

- 2. Стоимость А метров серой ткани равна В рублей, а стоимость К метров синей ткани равна М рублей. Какая ткань дороже и на сколько?
- 3. Определить, имеется ли среди чисел a, b, c хотя бы одна пара взаимно противоположных чисел.
- 4. Поместятся ли две одинаковые книги в кейс размерами X < Y < Z? (Размеры книги задавать в порядке возрастания.)
- 5. Составить программу, которая по данному числу (1-12) выводит название соответствующего ему месяца.
- 3. Отработка навыков создания программ циклической структуры Пример выполнения задания:

Напечатать слово «Слон» 20 раз.

Program P_11;

Uses Crt;

Var i: Byte;

Begin

ClrScr;

For i := 1 to 20 do {Цикл организован для того, чтобы 20 раз выполнить один

Writeln ('Слон'); и тот же оператор}

End.

Тематика заданий:

Вариант №1

1. Вычислите сумму всех нечетных чисел из десяти вводимых.

- 2. В бригаде, работающей на уборке сена, имеется N сенокосилок. Первая сенокосилка работала m часов, а каждая следующая на 10 минут больше, чем предыдущая. Сколько часов проработала вся бригада?
- 3. Фермер 7 лет выращивал зерно, а деньги от его продажи складывал на счет в банке. В первый год он собрал x тонн, каждый год он собирал на 5% больше, чем в предыдущем. Цена в каждый год за тонну была разная. Какую сумму скопил фермер за 7 лет?
- 4. Найти среднее арифметическое минимального и максимального элементов из 10 введенных. Вывести сами значения и их порядковые номера.
- 5. Наводнение продолжалась ровно сутки. В первый час вода в реке поднялась на 1 дюйм, во второй на 2, в третий на 3, и т.д. На сколько дюймов поднимется уровень воды за сутки. (Дана программа вычисления суммы 24 членов ряда: 1+2+3+...+n):
 - 6. Подсчитать значения функции:

$$z = \begin{cases} \cos^2 x + |x^2|, \text{ если } x \le 0 \\ x^3, \text{ если } x > 0 \end{cases}$$
$$x \in [A, B] \text{ с шагом } 1,5$$

- 7. Записать алгоритм и программу определения k-го члена арифметической прогрессии по значению начального члена и разности.
- 8. Угадай число. Один из партнеров вводит в программу число, а второй должен отгадать это число. Причем на каждый предложенный вариант программа отвечает либо «больше», либо «меньше» до тех пор, пока число не будет отгадано. Вывести количество попыток, которое было сделано.
- 9. Людмила в 6 раз моложе своего прадедушки, если же между цифрами её возраста вставить 0, то получится возраст её прадеда. Сколько ей лет?
- 10. Доказать (путем перебора возможных значений), что для любых величин A, B, C типа Boolean следующая пара логических выражений имеет одинаковые значения (эквивалентны): A AND B и B AND A.
- 11. Составить программу вывода всех трехзначных десятичных чисел, сумма цифр которых равна данному целому числу.

Домашняя работа

- 1. Дано натуральное n, вычислить n! (0!=1, n!=n*(n-1)!).
- 2. Составить программу вычисления и печати суммы всех членов последовательности, меньших 0.8: S=1/3+2/4+3/5+...+i/(i+2)
- 3. Бизнесмен взял ссуду m тысяч рублей в банке под 20% годовых. Через сколько лет его долг превысит s тысяч рублей, если за это время он не будет отдавать долг?

Вариант № 2

- 1. Подсчитать сумму квадратов всех отрицательных и четных чисел из 10 вводимых.
- 2. В сберкассу на трехпроцентный вклад положили S рублей. Какой станет сумма вклада через N лет?
- 3. В хозяйстве закупили x кроликов. За год их число увеличилось в четыре раза, затем 2/3 всех кроликов продали. Так повторяли из года в год. Сколько кроликов получилось в хозяйстве через 10 лет?
- 4. Напечатать лучший результат заплыва среди 8 участников и порядковый номер победителя.
- 5. Пароход, отойдя от пристани, прошел за первый час 25 верст. Но так как ветер был попутный, то он ускорял ход в час на 1 версту. На восьмом часу он шел со скоростью 32 версты. Какое расстояние пройдет он за 8 часов?
- 7. Сколько нужно взять членов арифметической прогрессии с заданными первым членом и разностью, чтобы их сумма превысила заданное число q.
- 8. Из L метров ткани сшили костюмы разного размера. На 1-ый костюм ушло m метров ткани, на каждый последующий на 0,2 м больше, чем на предыдущий. Сколько всего сшили костюмов?
- 9. К числу 1989 припишите по цифре слева и справа так, чтобы полученное шестизначное число делилось на 88.

- 10. Доказать (путем перебора возможных значений), что для любых величин A, B, C типа Boolean следующая пара логических выражений имеет одинаковые значения (эквивалентны): (A OR B) OR C и A OR C.
- 11. Напечатать все четырехзначные натуральные числа, в десятичной записи которых нет двух одинаковых чисел.

Домашняя работа

- 1. Составьте программу, которая печатает таблицу перевода расстояний из дюймов в сантиметры (1 дюйм = 2,5 см) для значений длин от 1 до 20 дюймов.
- 2. Числовая последовательность задается формулой $a_n=5^n$. Распечатать все значения последовательности не превышающие значения 25000.
- 3. Имеется кусок ткани длиной М метров. От него последовательно отрезаются куски разной длины. Все данные по использованию ткани заносятся в компьютер. Компьютер должен выдать сообщение о том, что материала не хватает, если будет затребован кусок ткани, большей длины, чем имеется.

Вариант № 3

- 1. Подсчитать абсолютное значение суммы отрицательных чисел из \boldsymbol{n} введенных.
- 2. Даны натуральные числа от 35 до 87. Найти и напечатать те из них, которые при делении на 7 дают остаток 1, 2 или 5.
- 3. Начав тренировки, спортсмен в первый день пробежал 10 км. Каждый день он увеличивал свой пробег на 10% от предыдущего дня. Сколько километров он пробежит за 7 дней.
- 4. В пионерском лагере *n* отрядов с различным количеством детей. Сколько всего детей в пионерском лагере, и какой отряд самый многочисленный.
- 5. Составьте программу решения следующей задачи: С первой яблони сорвали одно яблоко, со второй-2 яблока, с третьей- 3 яблока, с четвёртой-4 яблока и т.д. и, наконец, с пятнадцатой-15 яблок. Сколько яблок сорвали со всех 15 яблонь?

- 7. Разработать программы вычисления заданного числа членов арифметической прогрессии
 - по любым двум её членам, номера, которых известны;
- по любому члену прогрессии, номер которого известен и разности прогрессии;
- 8. Расстояние между городами L км. Электропоезд в первый день проехал S км, а за каждый последующий на 20 км больше. За сколько дней пройдено расстояние?
- 9. При умножении на 4 четырехзначного числа, все цифры которого различны, получается число, записываемое теми же цифрами, но в обратном порядке. Какое это число?
- 10. Доказать (путем перебора возможных значений), что для любых величин A, B, C типа Boolean следующая пара логических выражений имеет одинаковые значения (эквивалентны): (A AND B) AND C и A AND (B AND C).
- 11. Найдите все трехзначные числа, которые можно представить разностью между квадратом числа, образованного первыми двумя цифрами и квадратом третьей цифры.

Домашняя работа

- 1. В сберкассу на трехпроцентный вклад положили S рублей. Какой станет сумма вклада через N лет?
- 2. Вычислить значения членов последовательности K=3i, где i=1, 3, 5, ..., не превышающих заданного числа N.
- 3. Первоначальное напряжение в цепи равно 200 вольт. Известно, что оно меняется через каждую секунду следующим образом: через одну секунду оно уменьшается на М%, а еще через секунду увеличивается на N%, затем снова уменьшается на М%, потом увеличивается на N% и т.д. Составить программу для определения, через сколько секунд напряжение в цепи превысит 220 вольт.

Тема 2.3. Типы данных

1. Доклад на тему «Стандартные типы данных»

Рассмотреть вопросы: понятие констант и переменных; тип Integer (целый); тип Real (вещественный); тип Boolean (логический); тип Char (символьный).

- 2. Доклад на тему «Структурированные типы данных» Рассмотреть вопросы: тип Array (массив); тип множество и др.
- 3. Решение задач со структурированными типами данных <u>Пример выполнения задания:</u>

В массиве хранятся сведения о количестве осадков, выпавших за каждый день января. Определить общее количество осадков за месяц.

Var I, S: Integer;

Mas: Array[1..31] of Integer; {объявление переменных и массива}

Begin

For I:=1 to 31 Do

Readln (Mas[i]);

S:=0;

For I:=1 to 31 Do

S:=S+Mas[i];

Writeln (S);

End.

Тематика заданий:

Задание 1. Одномерный массив N элементов заполнить случайными значениями, вывести его на экран:

- а) N=8. Ввести К. Подсчитать и вывести количество элементов массива, равных К.
 - б) N=10. Все отрицательные элементы массива заменить нулем.
- в) N=12. Все элементы массива, значения которых кратны 5, увеличить в 2 раза. Массив вывести
 - г) N=7. Определить сумму положительных элементов массива.

Задание 2. Одномерный массив из 8 элементов заполнить значениями с клавиатуры:

- а) сформировать второй массив из положительных элементов первого массива.
- б) определить какая сумма элементов больше, расположенная до максимального элемента или после.
 - в) вывести два самых минимальных элемента массива.
 - г) определить количество простых чисел в массиве.
- **Задание 3**. Одномерный массив из 12 элементов заполнить случайными положительными и отрицательными значениями:
- а) определить, является ли массив унимодальным, (т.е. содержит ли он элементы только одного знака).
- б) от каждого элемента массива вычесть среднее арифметическое всех элементов массива.
- в) определить произведение четных по значению элементов, стоящих на нечетных номерах.
- г) переставить местами первый положительный элемент с последним отрицательным.
- д) сформировать второй массив, разместив в нем элементы первого массива, значения которых оканчиваются на 7.
- е) найти элемент, наиболее близкий к среднему значению всех элементов массива
- ж) сформировать второй массив, разместив в нем элементы первого массива со сдвигом на 2 позиции вправо.
- з) каждый третий элемент массива заменить полусуммой двух предыдущих элементов.
- и) определить, какой элемент, максимальный или минимальный, расположен ближе к первому элементу.
 - 4. Отработка навыков реализации алгоритмов сортировки

Под сортировкой понимается процесс перегруппировки элементов массива, приводящий к их упорядоченному расположению относительно ключа. Цель сортировки - облегчить последующий поиск элементов. Метод сортировки

называется устойчивым, если в процессе перегруппировки относительное расположение элементов с равными ключами не изменяется. Основное условие при сортировке массивов - это не вводить дополнительных массивов, т.е. все перестановки элементов должны выполняться «на том же месте» в исходном массиве. Сортировку массивов принято называть внутренней в отличии от сортировки файлов (списков), которую называют внешней.

Методы внутренней сортировки классифицируются по времени их работы. Хорошей мерой эффективности может быть число сравнений ключей - C и число пересылок элементов - P. Эти числа являются функциями C(n), P(n) от числа сортируемых элементов n. **Быстрые** (но сложные) алгоритмы сортировки требуют (при $n \to \infty$) порядка $n \log n$ сравнений, **прямые** (простые) методы - n^2 .

Прямые методы коротки, просто программируются. Быстрые, усложненные, методы требуют меньшего числа операций, но эти операции обычно сами более сложны, чем операции прямых методов, поэтому для достаточно малых n (n < 50) прямые методы работают быстрее. Значительное преимущество быстрых методов (в n/log(n) раз) начинает проявляться при n > 100.

Среди простых методов наиболее популярны:

- 1) Метод прямого обмена (пузырьковая сортировка).
- 2) Метод прямого выбора.
- 3) Сортировка с помощью прямого (двоичного) включения.
- 4) Шейкерная сортировка (модификация пузырьковой).

Улучшенные методы сортировки:

- 1) Метод Д. Шелла, усовершенствование метода прямого включения.
- 2) Сортировка с помощью дерева, метод **HeapSort**, Д. Уильямсон.
- 3) Сортировка с помощью разделения, метод **QuickSort**, Ч. Хоар, улучшенная версия пузырьковой сортировки. На сегодняшний день это самый эффективный метод сортировки. Сравнение методов сортировок показывает, что при n>100 наихудшим является метод пузырька, метод QuickSort в 2-3 раза лучше, чем HeapSort, и в 3-7 раз, чем метод Шелла.

Рассмотрим алгоритмы и реализацию некоторых методов.

Метод пузырька

В алгоритме сортировки методом пузырька сравниваются два соседних элемента. Если они расположены в неправильной последовательности, то выполняется перестановка этих элементов. Сортировка осуществляется путем многократного прохождения по списку элементов. При сортировке по возрастанию элементы с малыми значениями поднимаются вверх в начало списка, подобно пузырькам воздуха в воде. Процедура пузырьковой сортировки имеет вид

```
type vec = array[1..100] of extended;
ind = array[1..100] of integer;
```

Procedure PuzSort(var a:vec; n:integer); var k,kol:integer; // Метод Пузырька w:extended; p:boolean;

```
begin kol:=1; repeat p:=true;
for k:=1 to n-kol do
if a[k]>a[k+1] then begin w:=a[k]; a[k]:=a[k+1]; a[k+1]:=w; p:=false; end;
inc(kol); until p;
end;
```

В общем случае для сортировки требуется n - 1 проход по массиву. Чтобы исключить ненужные проходы, если массив уже полностью или частично отсортирован, используется не цикл с заданным количеством повторений (for kol := 1 to n - 1 do), а оператор repeat с флажком p.

Метод прямого выбора

Сортировка осуществляется путем многократного прохождения по списку элементов. На каждом (k-ом) проходе находится минимальный элемент с k-го по пый элементы, который затем переставляется с k-ым элементом. Процедура этой сортировки имеет вид

```
Procedure PramSort(var a:vec; n:integer); var k,i,m:integer; w:extended; begin for k:=l to n-l do begin m:=k; for i:=k+l to n do if a[i]<a[m] then m:=i; w:=a[m]; a[m]:=a[k]; a[k]:=w; end;
```

end;

Метод Шелла

Алгоритм Шелла намного эффективнее, чем метод пузырька. Сначала сравниваются отдаленные, а затем близкорасположенные элементы. Переменная kol содержит интервал, разделяющий сравниваемые элементы. Начальное значение kol равно половине количества элементов. В процессе сортировки значение kol уменьшается в два раза на каждом проходе, пока не начнет выполнятся сравнение соседних элементов, как в методе пузырька. Процедура сортировки Шелла имеет вид

Procedure ShellSort(var a:vec; n:integer); var k,kol:integer; //Метод Шелла w:extended; p:boolean;

begin

kol:=n div 2; // 3a3op repeat repeat

p:=true;

for k:=l to n-kol do

if a[k]>a[k+kol] then begin

w:=a[k]; a[k]:=a[k+kol]; a[k+kol]:=w; p:=false; end;

until p; kol:=kol div 2; until kol=0; end;

Полезный совет: перестановка элементов со сложными типами данных - довольно длительный процесс. Поэтому рекомендуется вместо перестановки самих данных переставлять индексы. Такой прием используется практически во всех коммерческих приложениях. В этом случае процедура сортировки Шелла имеет вид

type ind=array[1..100] of integer;

Procedure ShellSortInd(a:vec; n:integer; var nom:ind); var k,kol,w:integer; p:boolean;

begin

for k:=1 to n do nom[k]:=k; kol:=n div 2; // 3a3op repeat repeat

p:=true;

for k:=1 to n-kol do

if a[nom[k]]>a[nom[k+kol]] then begin

```
w:=nom[k]; nom[k]:=nom[k+kol]; nom[k+kol]:=w; p:=false; end;
until p; kol:=kol div 2; until kol=0; end;
```

Метод Хоара (Hoare)

В алгоритме Хоара сначала выбирается так называемое опорное значение. Затем элементы со значением, меньше опорного, переносятся влево, а со значением, большим или равным ему, - вправо. Таким образом, на первом шаге алгоритм Хоара делит элементы на два раздела: со значениями, меньшими опорного, и со значениями, большими или равными ему. Затем подпрограмма, рекурсивно вызывая сама себя, продолжает разбивку разделов. В каждом разделе выбирается новое опорное значение, и элементы раздела переставляются влево и вправо. Процесс разбивки на разделы рекурсивно продолжается до тех пор, пока размер раздела достигнет одного или двух элементов. Эффективность метода зависит от объема данных и выбора метода опорного сечения. В приведенном ниже алгоритме в качестве опорного выбирается средний элемент раздела. Процедура сортировки Хоара имеет вид

Procedure QuickSort(var a:vec; low,high:integer); var l,r:integer; // Метод Хоара

```
ор,w:extended; begin op:=a[(low+high) div 2]; // Опорный элемент // Перенос элементов, меньших опорного, влево, а больших - вправо l:=low; r:=high; repeat while (l<=high) and (a[l]<op) do inc(l); while (r>=low) and (a[r >op) do dec(r); if l<=r then begin w:=a[l]; a[l]:=a[r]; a[r]:=w;
```

```
end;
until l>r;
if r>low then QuickSort(a,low,r); if l<high then QuickSort(a,l,high); end;
```

Тема 2.4. Модульное программирование

inc(1); dec(r);

1. Сообщение на тему «Подпрограммы в Паскаль»

Рассмотреть вопросы: понятие подпрограмм; виды подпрограмм: процедуры и функции; понятие локальных и глобальных переменных; преимущества и недостатки процедур и функций.

2. Отработка навыков решения рекурсивных задач

Пример 1:

Найти максимальный элемент в массиве, используя метод деления массива пополам $max\ (a_1.a_n) = max\ (max\ (ai...a_{n/2}),\ max\ (a_{n/2}+i...a_n))$

```
type vek=array[1..50] of extended;
function maxR(x:vek; m,n:integer):extended; var k:integer; begin
if m=n then result:=x[m]
else begin k:=(m+n) div 2;

if maxR(x,m,k)>maxR(x,k+l,n) then
result:=maxR(x,m,k)
else result:=maxR(x,k+l,n);
end;
end;
```

Пример 2:

Найти максимальный элемент в массиве используя очевидное соотношение $max(a_1 ^a_n) = max(max(a_1 ^a_{n-1}), a_n)$

```
function maxRn(x:vek; n:integer):extended; begin if n=l then result:=x[l] else if maxRn(x,n-l)>x[n] then result:=maxRn(x,n-l) else result:=x[n]; end;
```

3. Доклад на тему «Организация Оверлея в Turbo Pascal»

Рассмотреть вопросы: понятие исключительной ситуации; защищенные блоки; стандартные типы исключительных ситуаций; примеры.

4. Доклад на тему «Задача о Ханойской башне» Рассмотреть вопросы: понятие рекурсии; анализ задачи о Ханойской башне.

Тема 2.5. Динамические структуры данных

Отработка навыков решения задач с динамическими структурами данных

Обычно динамическое выделение и освобождение памяти используется при работе с массивами данных.

С помощью процедур **Getmem** и **Freemem** можно создавать **массивы с изменяемым размером - динамические массивы.** Для этого определим тип указателя на массив с небольшим размером, а затем выделим памяти столько, сколько необходимо:

```
Туре vek=array[1..2] of <тип элементов>;

Var a:Avek; //указатель на массив

mt:word;

mt:=sizeof(<THN элемента>); // определяем сколько байт //

требуется для размещения одного элемента

Read(n);

GetMem(a,mt*n);//выделяем память под п элементов массива

for i:=1 to n do Read(aA[i]); // Задаем значение //

элементов массива
```

FreeMem(a,mt*n);//освобождаем память

При работе с такой программой необходимо отключать проверку выхода индекса за пределы массива и внимательно следить за тем, чтобы индекс не вышел за пределы выделенной памяти.

Начиная с версии Delphi 4, в Object Pascal введены динамические массивы, не требующие указания границ массивов:

```
Var a: array of extended; // Одномерный динамический массив b: array of array of integer; // Двумерный динамический массив
```

Распределение памяти и указание границ индексов по каждому измерению осуществляется в ходе выполнения программы путем *инициализации* массива с помощью функции SetLength(имя динамического массива, длина). В ходе выполнения оператора SetLength(a, n) одномерный динамический массив а будет

инициализирован, т.е. для него будет отведена память достаточная для размещения п переменных типа extended. Нижняя граница индекса всегда будет равна 0, поэтому верней границей индекса станет n-1. В многомерных массивах сначала устанавливается длина первого измерения, затем второго, третьего и т. д. Поэтому инициализация двумерного динамического массива b (матрицы, содержащей п строк и m столбцов) производится следующим образом:

SetLength(b, n);

For k := 0 to n-1 do SetLength(b[k], m);

Так как длина каждой строки задается отдельным оператором, то она может быть разной, например:

SetLength(b, n);

For k:=0 to n-1 do SetLength(b[k], k+1); // Треугольная матрица или:

SetLength(b, n);

SetLength(b[0], 8); // Длина 1-й строки равна 8 SetLength(b[1], 2); // Длина 2-й строки равна 2 SetLength(b[2], 4); // Длина 3-й строки равна 4

Имя динамического массива является указателем. Поэтому после окончания работы с массивом необходимо освободить память с помощью функции Finalize(<имя динамического массива>) или оператором <имя динамического массива> := nil;

Процедуру SetLength() в процессе выполнения программы можно вызывать произвольное количество раз. Каждый вызов приводит к изменению длины массива, причем содержимое массива сохраняется. Если при вызове SetLength() длина массива увеличивается, то добавленные элементы заполняются произвольными значениями, так называемым *мусором*. Если длина массива уменьшается, то содержимое отброшенных элементов теряется. Для работы с динамическими массивами Object Pascal можно использовать функции Low(), High), Copy().

Функции Low(<имя динамического массива>) и High(<имя динамического массива>) возвращают наименьшее и наибольшее значения индекса динамического

массива, т. е. 0 и длина-1 соответственно. Для **пустого** массива возвращаемое функцией High() значение равно -1. Функция сору() возвращает заданную часть массива и имеет вид:

Сору(<имя динамического массива>, <начальное значение индекса>, <количество копируемых элементов>);

Примеры работы с динамическими массивами приведены в лекции «Списки на основе динамических массивов».

Библиографический список

- 1. Архангельский А.Я. Программирование в Delphi 7. М.: ЗАО «Издательство БИНОМ», 2003.
- 2. Фаронов В.В. Delphi 6. Учебный курс. -М.: Издатель Молгачева С.В., 2001.
- 3. Дж.Гленн Брукшир. Введение в компьютерные науки. «Вильяме» М, С-П, Киев. 2001.
- 4. Синицын А.К., Колосов С.В., Навроцкий А.А. и др. Программирование алгоритмов в среде Delphi. Лаб. практикум. Ч. 1. Мн., БГУИР, 2004.
- 5. Колосов С. В. Программирование в Delphi. Учеб. пособие Мн., БГУИР, 2005.