Уважаемые студенты групп!

Вашему вниманию представлена лабораторная работа на тему «ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАЗВЕТВЛЕННЫХ АЛГОРИТМОВ В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ TURBO PASCAL». Работа рассчитана на 4 часа

Задание

- 1. Реализовать в системе Паскаль приведенный пример выполнения задания, протестировать программу и исправить ошибки.
 - 2. Лабораторные работы оформляются в тетради в клеточку!
- 3. Фотоотчет выполнения работы предоставить преподавателю не позднее 10.02

С уважением Ганзенко Ирина Владимировна

!!! Если возникнут вопросы обращаться по телефону 0721134803 (вацап),+79591134803 (телеграмм)

disobuch.ganzenko2020@mail.ru

РАБОТА 3

ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАЗВЕТВЛЕННЫХ АЛГОРИТМОВ В СРЕДЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ TURBO PASCAL

Цель работы: получение навыков программирования и решения задач с разветвленным вычислительным процессом в среде программирования Turbo Pascal. Получение практических навыков работы с ЭВМ.

Задание 1

- 1. Ознакомиться с теоретическим материалом.
- 2. Проверить свою теоретическую подготовку по контрольным вопросам.
- 3. В соответствии с вариантом составить блок-схему алгоритма и программу для вычисления функций z i у (табл.4.1). Ввести программу в ЭВМ, вычислить значение функции и проверить ее при помощи выбранных трех пар значений переменных X и Y.

Таблица 4.1

№ вариан та	Функция	Условие	№ вариан та	Функция	Условие
-------------------	---------	---------	-------------------	---------	---------

1	$z = \begin{cases} xy \\ x + y \end{cases}$	$x - \sqrt{y} > 2$ $x - \sqrt{y} < 2$	16	$y = \begin{cases} at^2 \ln(x) \\ 1 \end{cases}$	1≤ <i>x</i> ≤2
1	$\begin{bmatrix} z - \\ x - y \end{bmatrix}$	$x - \sqrt{y} < 2$ $x - \sqrt{y} = 2$	10	$\int_{e}^{1} e^{ax\cos(bx)}$	x < 1 x > 2
2	$z = \begin{cases} x - y, \\ x / y, \\ 3x - 4, \end{cases}$	$\sqrt{x+y} < 9$ $\sqrt{x+y} > 9$ $\sqrt{x+y} = 9$	17	$y = \begin{cases} x^2 - \frac{7}{x^2} \\ ax + 7\sqrt{x} \\ \ln(x + 9\sqrt{x}) \end{cases}$	x < 1.3 $x = 1.3$ $x > 1.3$
3	$z = \begin{cases} (x+y)/(x-y) \\ 3xy \\ 0 \end{cases}$	$\sqrt{x}/y > 0.4$ $\sqrt{x}/y < 0.4$ $\sqrt{x}/y = 0.4$	18	$y = \begin{cases} ax^2 + bx + c \\ \frac{a}{x} + \sqrt{(x^2 + 1)} \\ \frac{(ax + b)}{\sqrt{x} + 1} \end{cases}$	x < 1.2 $x = 1.2$ $x > 1.2$
4	$z = \begin{cases} 3x^2 / y \\ x^2 + y^2 + 3 \\ xy \end{cases}$	xy > 3 $xy < 3$ $xy = 3$	19	$y = \begin{cases} x^2 + \frac{6}{(x+1)} \\ bx^2 - 8\sqrt{x} \\ \lg(x+2b) \end{cases}$	x < 1.4 $x = 1.4$ $x > 1.4$
5	$z = \begin{cases} x + y \\ 3y/x \\ 3xy \end{cases}$	x/y < 4 $x/y > 4$ $x/y = 4$	20	$y = \begin{cases} 1.5\cos^2 x + 5a \\ 1.8ax + tga \\ (x-2)^2 + 6 \end{cases}$	x < 2 $x = 2$ $x > 2$
6	$z = \begin{cases} 1/(x - y) \\ (x + y)/(I - xy) \\ 1/(x + y) \end{cases}$	x > y $x = y$ $x < y$	21	$y = \begin{cases} x\sqrt{(x-y)} \\ x\sin(yx) \\ e^{-yx}\cos(yx) \end{cases}$	x > y $x = y$ $x < y$
7	$z = \begin{cases} x^2 y^2 \\ 0.5xy \\ 2x + y \end{cases}$	y = -x = 2 $y - x > 2$ $y - x < 2$	22	$y = \begin{cases} xy + \lg(xy) \\ 1 \\ xy - \lg(xy) \end{cases}$	xy < 1 $xy = 1$ $xy > 1$
8	$z = \begin{cases} x + y \\ 1/(x + y) \\ xy - 6 \end{cases}$	$\sqrt[3]{x+y} = 4$ $\sqrt[3]{x+y} > 4$ $\sqrt[3]{x+y} < 4$	23	$y = \begin{cases} \frac{(5x^2 + 1)}{\sqrt{x} + t} \\ \sqrt{x} + t + \frac{1}{x} \\ \cos(x) + tx^2 \end{cases}$	x < 0.5 $x = 0.5$ $x > 0.5$
9	$z = \begin{cases} 1\\ x + y\\ 3x^2 \end{cases}$	$\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$ $\sqrt{x} + \sqrt{y} < 1$ $\sqrt{x} + \sqrt{y} > 1$	24	$y = \begin{cases} ax^2 + b\sin(x) \\ ax + b \\ ax^2 - b\cos(x) \end{cases}$	x < 0.1 $x = 0.1$ $x > 0.1$
10	$z = \begin{cases} 3y\sqrt{x} \\ x+y \\ 0 \end{cases}$	$\sqrt{y} - 3 > x$ $\sqrt{y} - 3 < x$ $\sqrt{y} - 3 = x$	25	$y = \begin{cases} \lg(x) + 2x^3 \\ 2a\cos(x) + 3a \\ \frac{(ax+b)}{(x^2-1)} \end{cases}$	x < 1 x = 1 x > 1
11	$z = \begin{cases} 5y^2 \sqrt{x-2} \\ xy \\ 2x^3 \end{cases}$	$y^{2}-2>x$ $y^{2}-2 y^{2}-2=x$	26	$y = \begin{cases} \sin(x) \\ \cos(x) \\ tg(x) \end{cases}$	x < y $x > y$ $x = b$
12	$z = \begin{cases} e^{3xy} \\ x + 3y \\ 0.5x \end{cases}$	$\sqrt{3y} + x > 14$ $\sqrt{3y} + x < 14$ $\sqrt{3y} + x = 14$	27	$y = \begin{cases} -4x^2 + 1\\ ax + b\\ a^2 - \cos(x) \end{cases}$	x < -7 $x = -7$ $x > -7$
13	$z = \begin{cases} tg(x+y) \\ 4x + e^y \\ x + y \end{cases}$	2y+3 > x $2y+3 < x$ $2y+3 = x$	28	$y = \begin{cases} x^2 + 5b \\ 8 - \cos(x) \\ \cos(x^3) \end{cases}$	x < 1.5 $x = 1.5$ $x > 1.5$

14	$z = \begin{cases} \sqrt{x} + 3y \\ x^3 + y \\ 5x - 2y \end{cases}$	$\sqrt{x} - 3 > 2y$ $\sqrt{x} - 3 < 2y$ $\sqrt{x} - 3 = x2y$	29	$y = \begin{cases} a + \cos^2(x) \\ \sqrt{x - 5} \\ 2x^3 + 7 \end{cases}$	x < 4.2 $x = 4.2$ $x > 4.2$
15	$z = \begin{cases} xy - \sqrt{x} \\ \cos(x+y) \\ \ln(y^2) \end{cases}$	x+y > -5 $x+y < -5$ $x+y = -5$	30	$y = \begin{cases} x^3 + b\sin(x) \\ 1.5 + x \\ \sqrt{ax^2} \end{cases}$	x < 0.8 $x = 0.8$ $x > 0.8$

- 6. В соответствии с вариантом составить блок-схему алгоритма и программу для решения приведенных ниже задачи двумя способами, используя:
 - 1) команду ветвления if,
 - 2) команду выбора case (задание 2).

Задать входные данные так, чтобы выбор был из 4-7 альтернатив. Ввести программу в ЭВМ, выполнить вычисления.

- 7. Сделать выводы.
- 8. Оформить отчет практической работы.

Задание 2

- 1 Ввести номер студента в списке. Вывести его фамилию.
- 2 Имеются данные об автомобилях четырех моделей. Ввести номер модели и получить характеристики автомобиля: год выпуска и цену.
 - 3 Ввести номер поезда. Вывести название пункта назначения.
 - 4 Ввести первую букву названия страны. Вывести название ее столицы.
 - 5 Ввести номер дня недели. Вывести его название.
 - 6 Ввести номер автобуса. Вывести названия его конечных остановок.
- 7 Ввести первую букву названия страны. Вывести название континента.
 - 8 Ввести номер месяца. Вывести название времени года.
 - 9 Ввести номер студента в списке. Вывести его имя.
- 10 Ввести первую букву названия города. Вывести справку о численности населения на площадь города.
 - 11 Ввести номер месяца. Вывести название месяца и номер квартала.
- 12 Ввести номер автобуса. Вывести количество остановок его маршрута.
- 13 Ввести первую букву названия страны. Вывести население и количество городов этой страны.
 - 14 Ввести телефонный код города. Вывести его название.
 - 15 Ввести номер дня недели. Вывести количество пар в этот день.
- 16 Есть данные о шести товаров. Ввести числовой код одного из них, получить справку о цене и количестве товара на складе.
 - 17 Ввести номер месяца. Вывести количество дней в нем.
- 18 Ввести числовой код группы. Вывести полное название группы и количество студентов в ней.
 - 19 Ввести число из диапазона 0..5. Вывести его написания двух языках.

- 20 Ввести номер поезда. Вывести справку о времени отправления.
- 21 Ввести первую букву названия реки. Вывести справку о ее длину.
- 22 Ввести числовой код созвездия. Вывести количество звезд в нем.
- 23 Ввести номер дня недели. Вывести его название и количество пар.
- 24 Ввести номер квартиры в доме. Вывести количество комнат и проживающих в ней.
- 25 Ввести число из диапазона 5..9. Вывести его значение на трех языках.
- 26 Дано целое число в диапазоне 1-5. Вывести строку словесное описание соответствующей оценки (1 "плохо", 2 "неудовлетворительно", 3 "удовлетворительно", 4 "хорошо", 5 "отлично").
- 27 Написать алгоритм, который по номеру дня недели целому числу от 1 до 7 выдавать в качестве результата количество учебных занятий в группе в соответствующий день
- 28 Вовочка, любитель стрелять из рогатки, 7 раз попадал в милицию. Ввести с клавиатуры целое положительное число № попадания. Определить результат: 4,6,7 милиционеры вставляли новое стекло, 2,5 новое стекло вставлял папа Вовочки, 1, 3 стекло не разбилось
- 29 Напишите программу, которая по введенному числу из промежутка 0..24, определяет время суток
- 30 Ввести номер квартиры в доме. Вывести количество комнат и проживающих в ней.