

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (национальный исследовательский университет) (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	<u>ИНФОРМАТИКА</u> 1	И СИСТЕ	МЫ УПРАВЛ	ЕНИЯ
 (АФЕДРА <u>ИУ6)</u>	КОМПЬЮТ			
	О т	чет		
	по лабораторн	ой работ	e № 1	
Название ла	бораторной работы	:		
"Создание ко	нсольных приложен	ний в сред	de Turbo Delph	ni 2006"
Дисциплина	:			
Студен	т гр. ИУ6-21Б	(Подпи	сь, дата)	С.В.Астахов (И.О. Фамилия)
Препод	аватель	 (Полпи	сь, дата)	(И.О. Фамилия)

I вариант

Задание 1

Создать консольное приложение для вычисления корней квадратного уравнения.

Текст программы:

```
program Example1;

{$APPTYPE CONSOLE}

uses SysUtils;

Var A,B,C,D,E,X1,X2:Single;

Begin WriteLn('Input A, B, C:');

ReadLn(A,B,C);

D:= Sqr(B)- 4*A*C;

if D>=0 then

begin E:=2*A;

X1:= (-B+Sqrt(D))/E;X2:= (-B-Sqrt(D))/E;

WriteLn('X1=', X1:6:1, ' X2=', X2:6:1)

end

else WriteLn('No result');

ReadLn;

end.
```

Тесты:

Исходные данные	Ожидаемый результат	Полученный результат	
173	X1= -0.5 X2= -6.5	X1= -0.5 X2= -6.5	
303	No result	No result	
022	(Ошибка – деление на 0)	'floating point invalid	
		operation at 0x0041f645'	

Задание 2:

Изучить диагностические сообщения Turbo Delphi:

Поочередно внося ошибки в программу, фиксируйте сообщения об ошибках в специальной таблице, представленной ниже. Классифицируйте ошибку, расшифруйте сообщение системы и определите этап выполнения программы (компиляция, компоновка или выполнение), на котором была обнаружена данная ошибка.

Текст программы: см. задание 1

	Ошибка	Физический смысл ошибки	Проявление ошибки	Расшифровка сообщения	Этап
1.	Var AB, C, X1, X2, D, E;	Вместо переменных А и В описана переменная АВ	Получено сообщение: Undeclared identifier: 'A'	Не объявлена переменная А	Компиляция
2.	ReadIn(A,B,C)	(Нет знака о завершении команды)	E2066 Missing operator or semicolon	Пропущен оператор или точка с запятой	компиляция
3.	E=2*A;	Неверно написан оператор присваивания	E2029 ':=' expected but '=' found	Ожидался оператор присваивания, но встречен «=»	компиляция
4.	D:=spr(B)- 4*A*C;	Вызвана несуществующая функция	E2003 Undeclared identifier: 'Spr'	Необъявленный идентификатор 'Spr'	компоновка
5.	Исходные данные: 0 1 3	Деление на 0	'floating point invalid operation at 0x0040920f'.	Недоступная с плавающей точкой	выполнение
6.	Исходные данные: 1 1 3	-	-	(программа выполнено успешно)	-
7.	{ E:=2*A; }	Пропущена строка вычислений	'floating point divide by zero at 0x004091fc'.	Деление числа с плавающей точкой на 0	выполнение
8.	Read(A,C);	Не определено (не введено) значение В	Явного проявления нет (Неверно посчитаны корни)	Явного проявления нет (Неверно посчитаны корни)	выполнение

Задание 3

Часть1

Изучить средства отладки программ в среде Delphi.

- 1. Внесите в программу ошибку 7. Выполните пошаговую трассировку программы, отслеживая значения переменных A, B, C, D, E, x1, x2 в окне Watch. Какое значение имеет переменная E в момент вычисления корней уравнения? Почему?
- 2. Внесите в программу ошибку 6. Выполните пошаговую трассировку программы, отслеживая значение переменных A, B, C, D, E, x1, x2. Какое значение имеет переменная D? В какой момент обнаруживается ошибка?

3. Установите точку останова перед вычислением дискриминанта. Выполните программу до точки останова. Просмотрите значения переменных, подводя к ним курсор мыши.

Ответы:

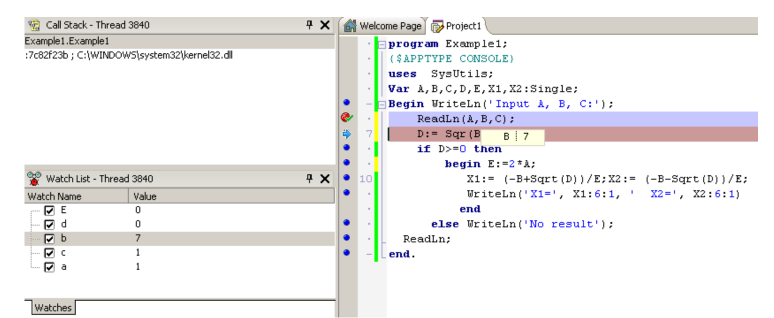
- 1. Е=0, т.к. значение не задано(вероятно 0 значение по умолчанию)
- 2. D=-11

Некорректно введенные данные(не нарушающие работу программы как таковой)

обнаруживаются программой(не IDE) на строчке 'if D>=0 then'

3.

ввод	watches
171	a=1 b=7 c=1



Часть 2

1. Создайте схему алгоритма в Microsoft Visio и сохраните её в формате Microsoft

Visio и векторном графическом формате wmf.

2. Создайте схему алгоритма в OpenOffice Draw и сохраните её в формате OpenOffice

Draw и векторном графическом формате wmf.

- 3. Создайте текстовый документ OpenOffice Writer и поместите в него рисунок схемы
- алгоритма в векторном формате wmf, полученный в Microsoft Visio.
- 4. Добавьте в этот же текстовый документ рисунок схемы алгоритма в векторном

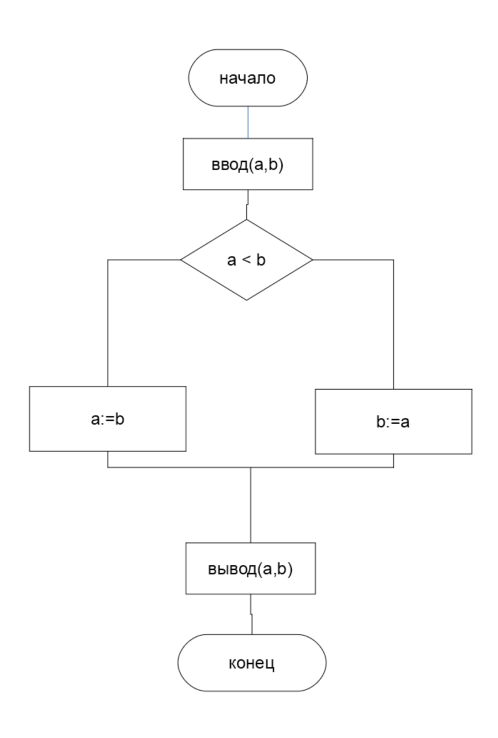
формате wmf, полученный в OpenOffice Draw.

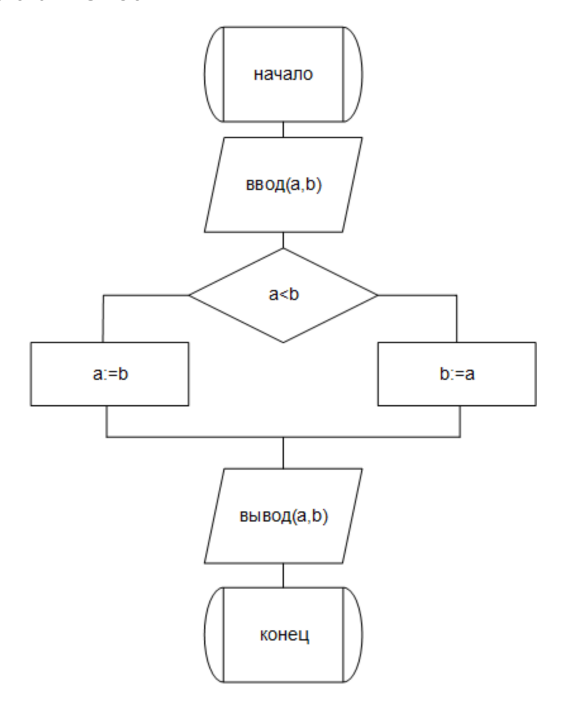
5. Продемонстрируйте полученные результаты преподавателю (схему в Microsoft

Visio, схему в OpenOffice Draw и текстовый документ).

Ответ:

Схема в LibreOffice Draw





Выводы (к 3 заданиям):

- 1) Среда Turbo Delphi предоставляет обширные возможности для создания программ разных типов
- 2.1) Отладчик среды Turbo Delphi предоставляет подробные отчеты об ошибках
- 2.2) Не все ошибки могут быть обнаружены встроенным отладчиком в силу того, что они приводят к неверному результату с точки зрения восприятия человеком, но не являются недопустимыми с точки зрения синтаксиса, математики и т.д.(т.е. нарушена логика программы, но не правила ее написания)

- 3.1) Среда Turbo Delphi обладает такими инструментами отладки, как watches(наблюдения) и точки останова, благодаря которым процесс отладки значительно упрощается
- 3.2) Программы MS Visio и Libre Office Draw помогают строить схемы алгоритмов(визуализировать алгоритмы) для предоставления их в отчетах и технической документации