

ОТЧЁТ-ПРЕЗЕНТАЦИЯ

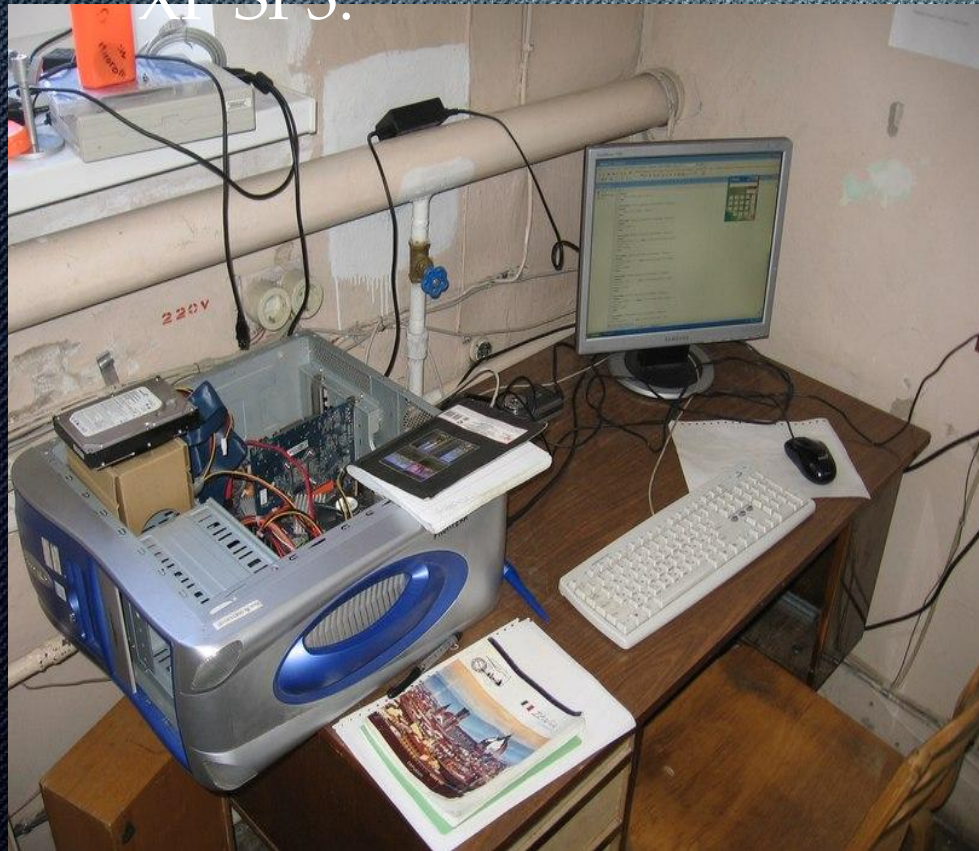
Прохождение практики ОАО «НПО
«Квант»

Руководитель:
Андреев А.А.

Выполнили
студенты:
Акулов Андрей
Иванов Вадим
Лаздин Андрей

Рабочее место

Создание среды для программирования.
Установка Turbo Pascal 7.0 и Delphi 7 в ОС Windows XP SP3.



Использовался компьютер со следующими характеристиками:

- Материнская плата: ECS 915p-a v3.0
- Процессор:Intel Celeron 3.06GHz
- Видеокарта:NVIDIA GeForce 6600
- Оперативная память:DDR2 512Mbх2
- Винчестер:Seagate Barracuda 80Gb
- Блок питания:Real Tower CG-400W

Программа “Калькулятор” в Turbo Pascal

Из задания руководителя по практике следовало написать программу “Калькулятор”, выполняющую 4 арифметических действия: Сложение, умножение, вычитание, деление.

Для этого мы составили алгоритм программы. Затем составили блок-схему. После этого начали составлять код программы. В итоге мы написали 4 отдельных программы, каждая из которых выполняет определённое действие.

The screenshot shows two windows of the Turbo Pascal IDE. The top window displays the source code of a Pascal program named 'asd'. The code reads two real numbers from the user, adds them together, and prints the result with two decimal places. The bottom window shows the command-line interface where the program is run, displaying the input values '2' and '2', and the output value 'z = 4.00'.

```
Program asd;
Uses crt;
Var x,y,z:Real;
Begin
  ClrScr;
  WriteLn('x=');
  ReadLn(x);
  WriteLn('y=');
  ReadLn(y);
  z:=x+y;
  WriteLn('z=',z:4:2);
  ReadLn;
End.
```

```
C:\DOCUME~1\Admin\0016~1\TP7\TURBO.EXE
File Edit Search Run Compile Debug Tools Options Window Help
SUM.PAS
1:1
F1 Help F2 Save F3 Open Alt+F9 Compile F9 Make Alt+F10 Local menu
C:\DOCUME~1\Admin\0016~1\TP7\TURBO.EXE
X=
2
Y=
2
z = 4.00
```

Программа “Калькулятор” в Delphi



Код
программы

Пример работы
программы

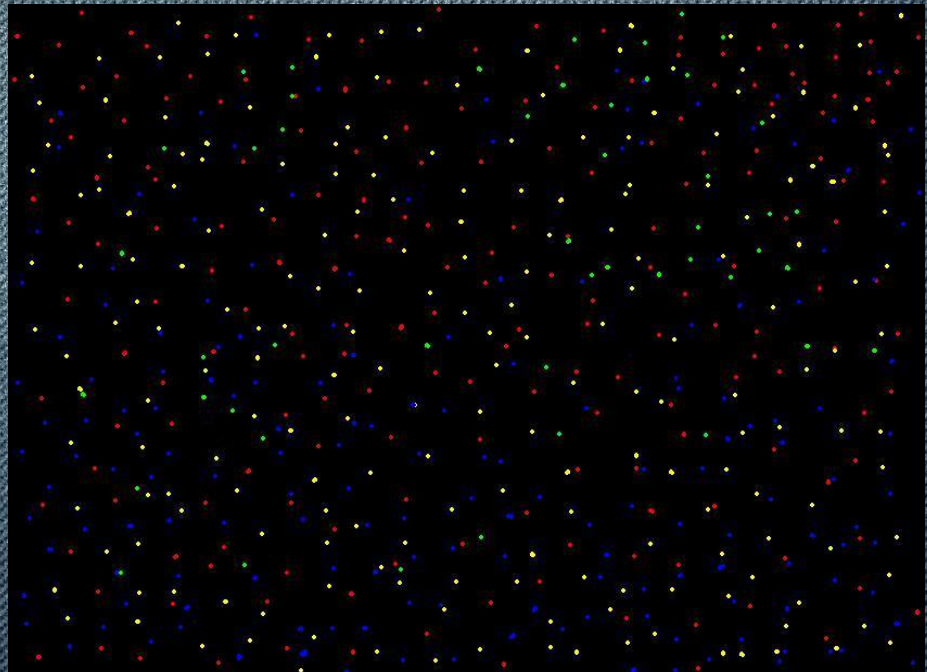
Программа “Калькулятор” в Delphi



Программа “Звёздное небо” в Turbo Pascal

После завершения работы над калькулятором, мы выполнили новое задание, в котором нужно было сделать звёздное небо. На данном слайде скрин рабочей программы и спойлер с кодом программы.

Эта программа случайным образом рисует разноцветные точки и окружности, которые закрашивают их, делая эффект исчезновения.



Код
программы

Программа “Звёздное небо” в Turbo Pascal

После завершения работы над калькулятором ,мы выполнили новое задание в котором мы должны были сделать звёздное небо.

На данном слайде скрин рабочей программы и спойлер с кодом программы.

Эта программа случайным образом рисует разноцветные точки и окружности которые закрашиваю их делая эффект исчезновения.



Программа “Клавиатурный тренажёр” в Delphi

В новом задании нам необходимо было написать программу, которая за определённое время (1 минуту) подсчитывает количество верных/неверных вводимых пользователем букв, которые появляются на экране. Буквы должны быть маленькими, на английской раскладке клавиатуры. По истечению времени на экране появляется окно с количеством верных/неверных нажатий.



Код
программы

Пример работы
программы

Программа “Клавиатурный тренажёр” в Delphi

В новом задании нам необходимо было написать программу, которая за определённое время (1 минуту) подсчитывает количество верных/неверных вводимых пользователем букв, которые появляются на экране.

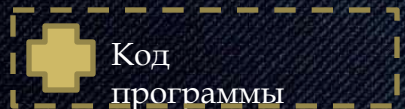
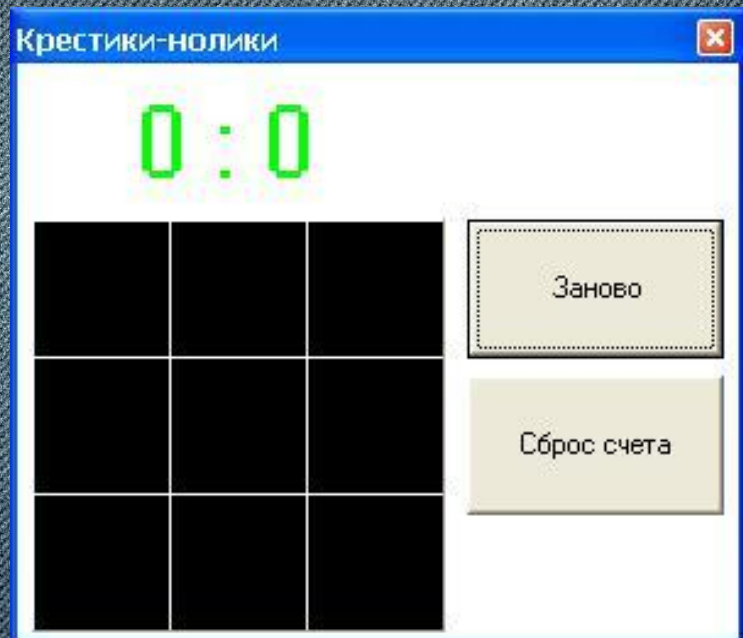
Буквы должны быть маленькими, на английской раскладке клавиатуры..По истечению времени на экране появляется окно с количеством верных/неверных нажатий.



Скрыть код

Программа “Крестики-Нолики” в Delphi

Перед нами стояла задача - написать игру “Крестики-Нолики” в Delphi 7. Для этого на форме программы мы расположили 9 Panel, 3 Button и 1 Label. На панелях мы ставили крестики а компьютер нолики. Скрытая кнопка (1) проверяла все стратегии, кнопка (2) начинала раунд заново, а кнопка (3) сбрасывала счет. Все победы и поражения складывались, и выводились над полем.



Код
программы

Пример работы
программы

Программа “Крестики-Нолики” в Delphi

Перед нами стояла задача - написать игру “Крестики-Нолики” в Delphi 7. Для этого на форме программы мы расположили 9 Panel, 3 Button и 1 Label. На панелях мы ставили крестики а компьютер нолики. Скрытая кнопка (1) проверяла все стратегии, кнопка (2) начинала раунд заново, а кнопка (3) сбрасывала счет. Все победы и поражения складывались, и выводились над полем.

