Лабораторная работа №2

Разработка линейной программы

Цель работы: получение первичных навыков программирования (разработки простейших программ линейной структуры).

Задание

Составить и отладить программу, обеспечивающую решение задачи, формулировка которой приведена ниже (вариант указывается преподавателем). При тестировании программы организовать минимум трехкратное исполнение её для разных исходных данных.

Текст программы:

```
1
   program lab2;
   var
 3
    x1,
    y1,
4
5
    x2,
6
    ν2,
    result
7
     : real;
   begin
9
    write('x1 -> ');
10
    readln(x1);
11
    write('y1 -> ');
12
    readln(y1);
14
    write('x2 -> ');
15
    readln(x2);
16
17
    write('y2 -> ');
18
    readln(y2);
19
     result := sqrt(sqr(x2-x1) + sqr(y2-y1));
20
    writeln('Результат -> ', result:10:3);
21
22
   end.
```

Окно вывода:

```
1 x1 -> 1
2 y1 -> 10
3 x2 -> 10
4 y2 -> 1
5 Результат -> 12.728
```

Блок-схема программы:

