Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет транспорта» (РУТ (МИИТ)

Институт транспортной техники и систем управления Кафедра «Управление безопасностью в техносфере»

ОТЧЁТ О ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 1-2 По дисциплине «Информатика»

Выполнил: ст. гр. ВТБ-111

Пономарева В.Д.

Вариант №6

Проверил: к.т.н., доц.

Васильева М.А.

1. Цель работы.

Создать консольное приложение для решения задачи, представленной в таблице, с использованием перечислимого типа. Выбор формулы вычисления зависит от пользователя. Данные для решения задачи так же вводит пользователь. Ввод необходимо проверять на правильность. Все результаты вывести на экран.

2. Описание задачи согласно выданному варианту.

По данным, введенным пользователем (четыре координаты двух переменных) нужно рассчитать расстояние между ними. Избежать ввод неправильных данных (не чисел). Вариант номер 6.

3. Содержательная часть.

3.1

Подтверждение получения approve в GitHub:

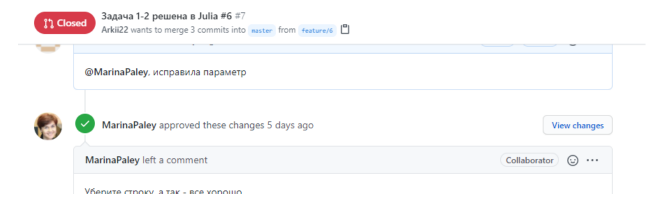


Рисунок 1 - Approve

3.2. Блок-схема.

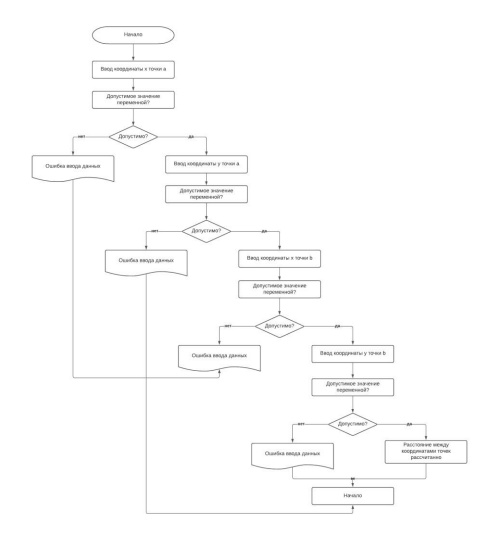


Рисунок 8. Блок-схема

3.3 Текст программы в Julia:

```
x1 str= input();
x1 = tryparse(Float64, x1 str);
if x1==nothing
      throw (ArgumentError ("Ошибка ввода данных"));
end;
y1 str=input();
y1= tryparse(Float64, y1_str);
if y1==nothing
      throw (ArgumentError ("Ошибка ввода данных"));
end;
x2_str= input();
x2 = tryparse(Float64, x2_str);
if x2==nothing
      throw (ArgumentError ("Ошибка ввода данных"));
end;
y2_str= input();
y2 = tryparse(Float64, y2 str);
  if y2==nothing
       throw(ArgumentError("Ошибка ввода данных"));
  end;
  d = sqrt(((x2-x1)^2)+((y2-y1)^2))
  println("Координата первой точки X= $x1")
  println("Координата первой точки Y= $y1")
  println("Координата второй точки X= $x2")
  println("Координата второй точки Y= $y2")
  println("Расстояние между точками = $d")
```

3.4. Проверка программы

Вводим первое значение координат - 3.

```
umentError("Οων6κ

j
loat64, y1_str);
```

Рисунок 1. Первая переменная.

Вводим второе значение - 9.

```
("Ошибка прода даннук"));
```

Рисунок 2. Вторая переменная.

Вводим третье - -5.

```
entError("Ошибк
-5

entError("Ошибка ввода данных"));
```

Рисунок 3. Третья переменная.

И последнее значение - 1.

Рисунок 4. Четвертая переменная.

Получаем рассчитанный программой результат:

```
Координата первой точки X= 3.0
Координата первой точки Y= 9.0
Координата второй точки X= -5.0
Координата второй точки Y= 1.0
Расстояние между точками = 11.313708498984761
```

Рисунок 5. Результат программы.

При попытке написать неверный формат переменных программа выдает ошибку:



Рисунок 6. Неверный формат данных

```
Error evaluating Task 1-2(2).jl ×

LoadError: ArgumentError: Οωμόκα ββοσα данных in expression starting at C:\Users\GANSOR\Desktop\Универ\Информатика\Work 1\Task 1-2(2).jl:3 top-level scope at Task 1-2(2).jl:4 eval at boot.jl:360 [inlined] include_string(mapexpr::typeof(identity), mod::Module, code::String, filename::String) at loading.jl:1094
```

Рисунок 7. Ошибка при неверном формате данных

4. Вывод.

Освоены навыки использования ввода переменных от пользователя, использования введенных данных, а так же вывод ошибки при неправильном вводе данных от пользователя.