Министерство образования и молодежной политики Свердловской области



ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»

Отчёт по программе «**Практическое занятие 7.1**»

Выполнил: Сивер О.Д.

Группа: ПР-21

Преподаватель: Мирошниченко Г.В

2025

**Задание 2:**



**Входные данные:**

M и N – номера членов арифметической прогрессии, integer

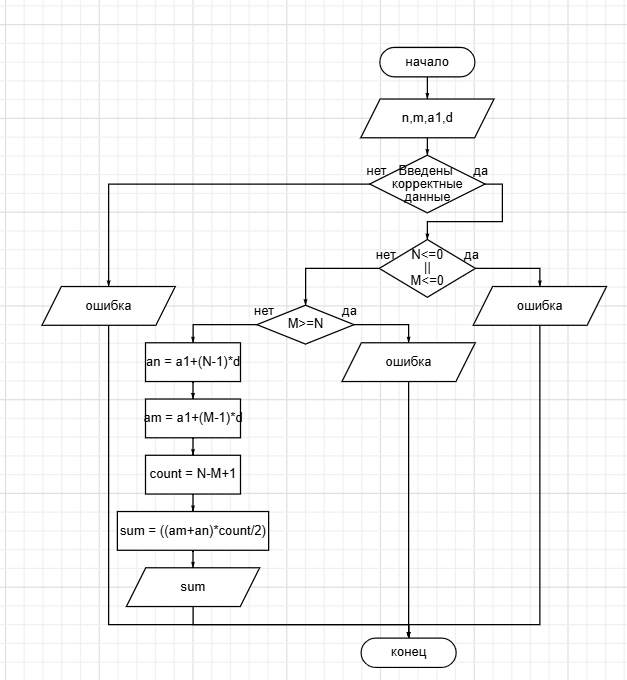
a1 – первый член арифметической прогрессии, integer

d – разность арифметической прогрессии, integer

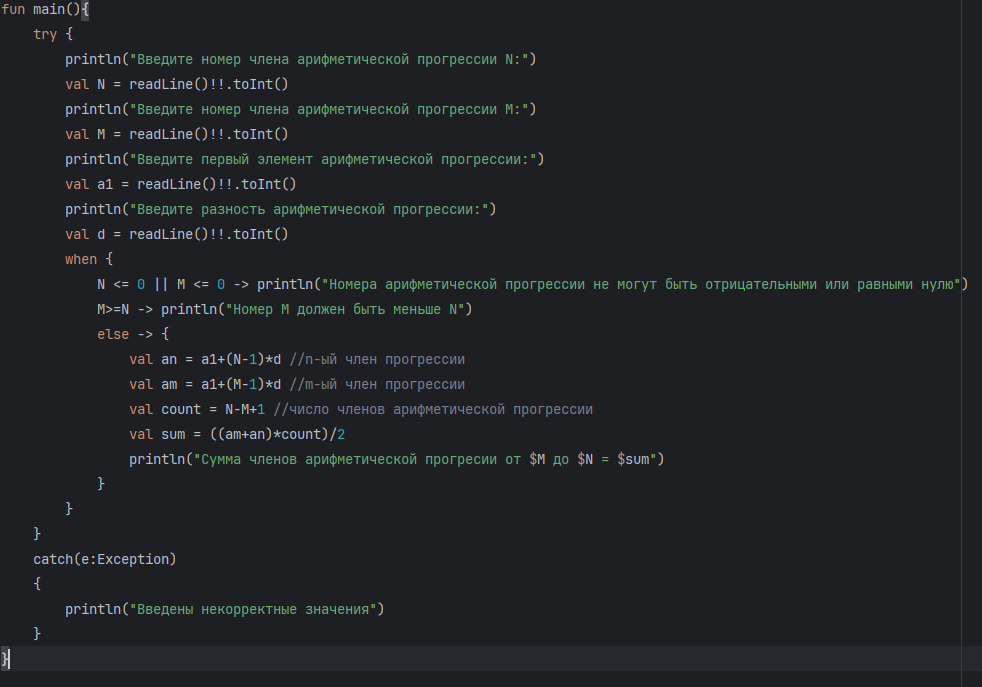
**Выходные данные:**

sum – сумма членов арифметической прогрессии от M до N, integer

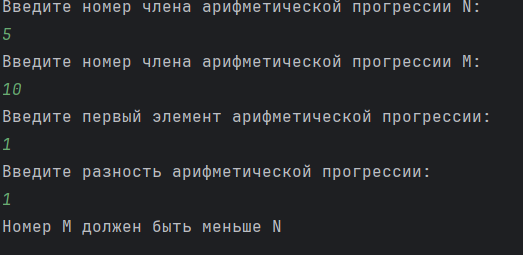
**Блок-схема:**

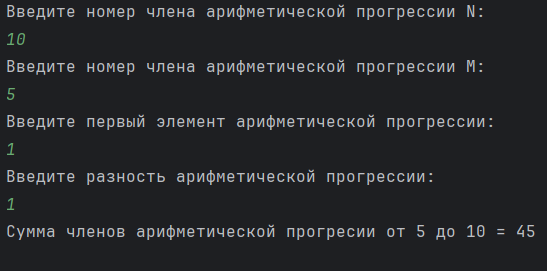
****

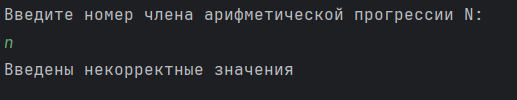
**Листинг программы:**

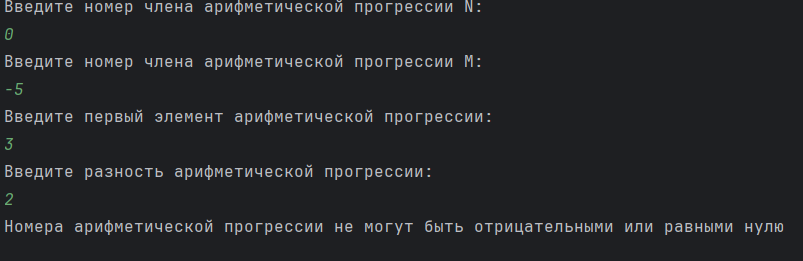
****

**Тестовые ситуации:**

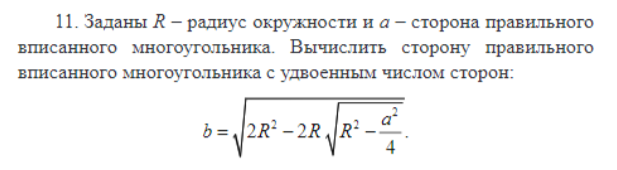
****

****

****

****

**Задание 11:**



**Входные данные:**

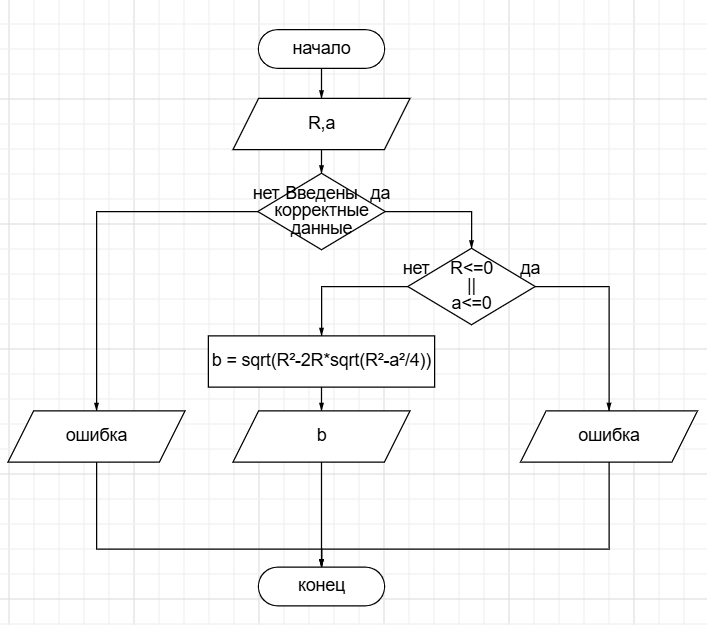
R – радиус окружности, double

a – сторона правильного вписанного многоугольника, double

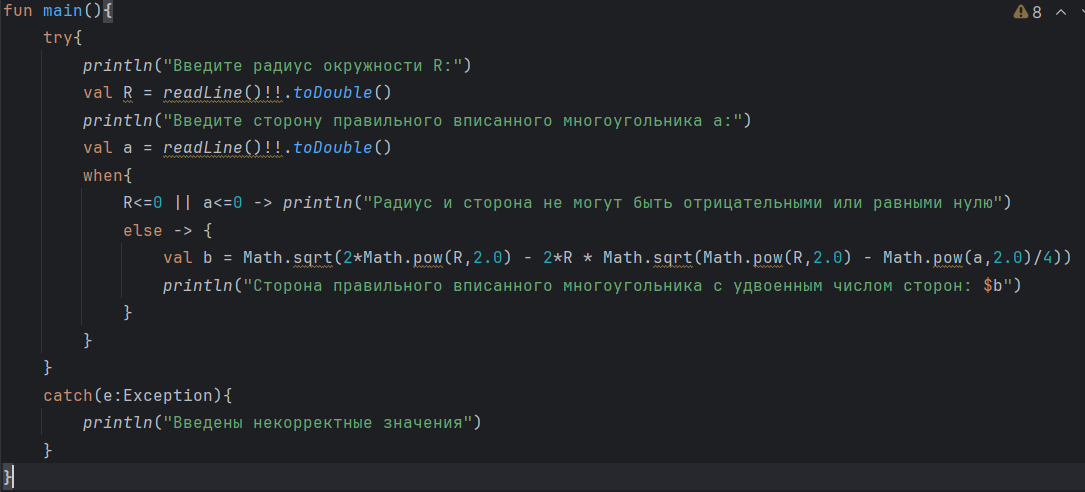
**Выходные данные:**

b – сторона правильного вписанного многоугольника с удвоенным числом сторон, double

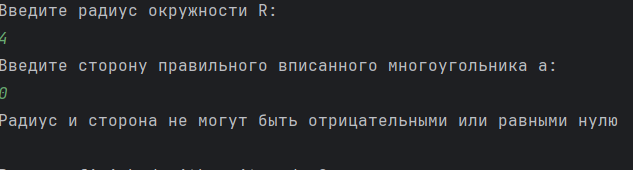
**Блок-схема:**

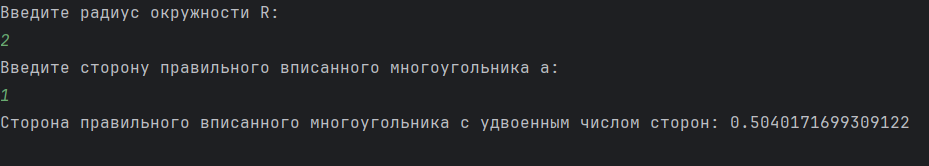
****

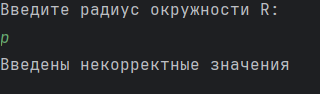
**Листинг программы:**

****

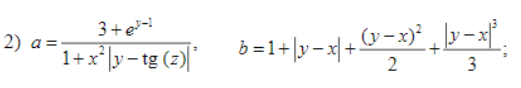
**Тестовые ситуации:**

****

****

****

**Задание 7.2:**

****

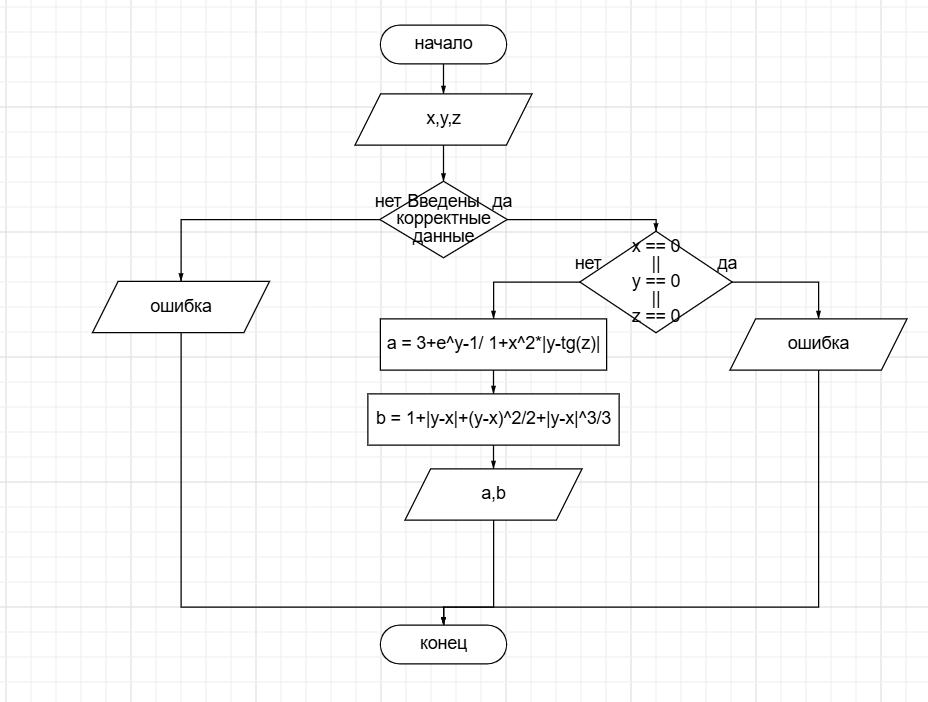
**Входные данные:**

x,y,z – числа, double

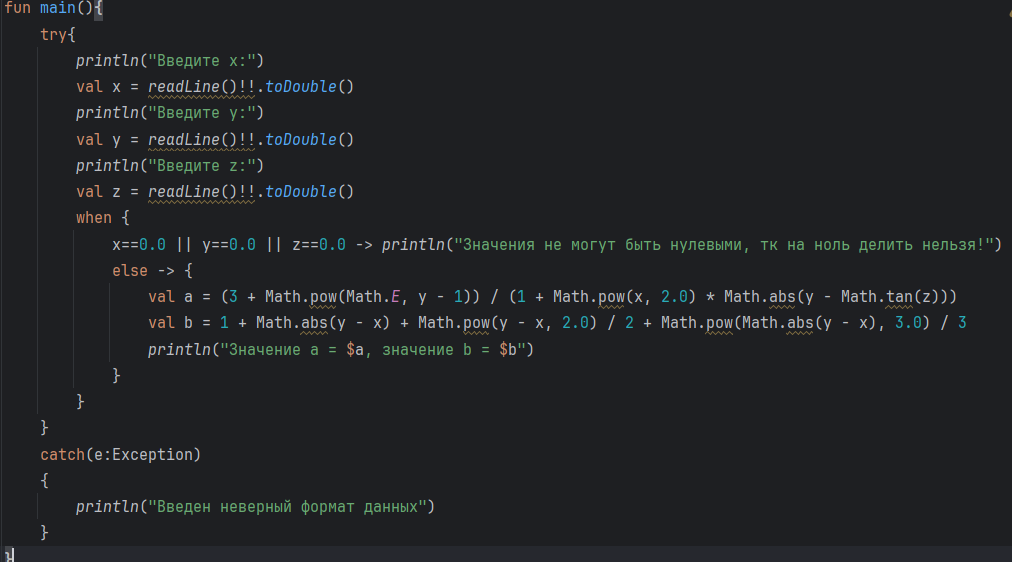
**Выходные данные:**

a,b – числа, double

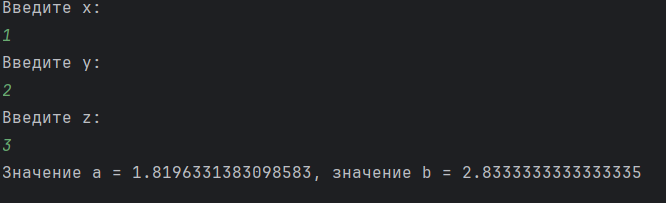
**Блок-схема:**

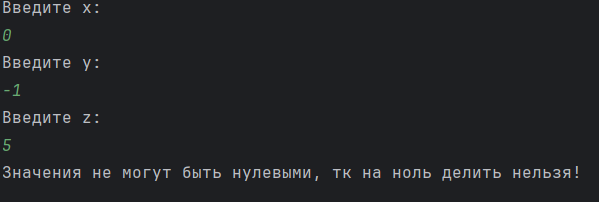
****

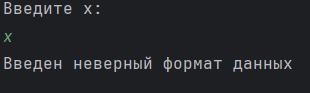
**Листинг программы:**

****

**Тестовые ситуации:**

****

****

****

**Вывод:** Я научилась работать в Kotlin