Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»

Отчёт по программе «Практическое занятие 7\_3»

Выполнил: Кириченко Илья

Группа: ПР-22

Преподаватель: Мирошниченко Г.В

2025

Задание:

Входные и выходные данные

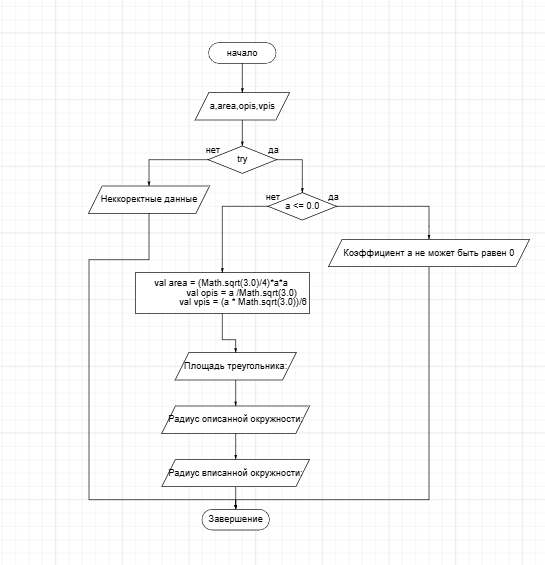
val a = readln()!!.toDouble()

val area

val opis

val vpis

Блок-схема

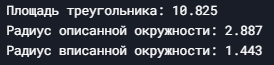


Листинг программы (если есть)



Тестовые ситуации









Вывод



Задание:

Входные и выходные данные

val a = readln()!!.toDouble()

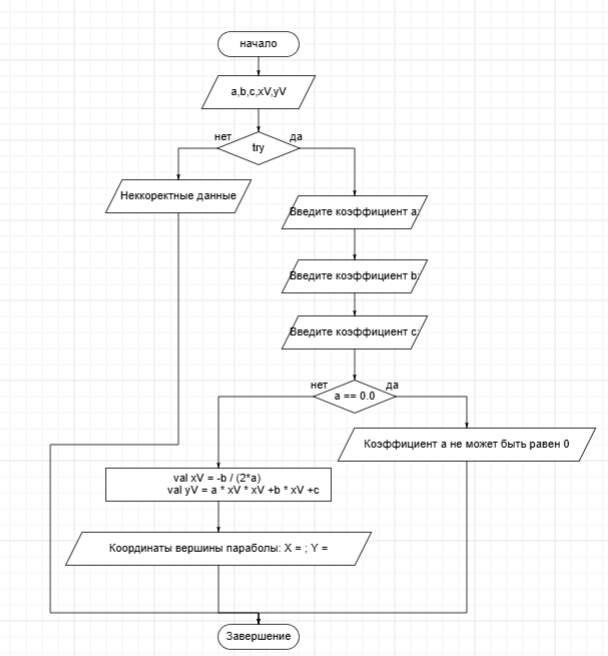
val b = readln()!!.toDouble()

val c = readln()!!.toDouble()

val xV

val yV

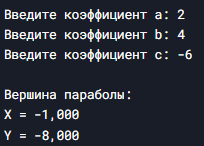
Блок-схема

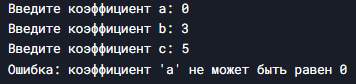


Листинг программы (если есть)



Тестовые ситуации





Вывод



Задание:

Входные и выходные данные

val a = readln()!!.toDouble()

val b = readln()!!.toDouble()

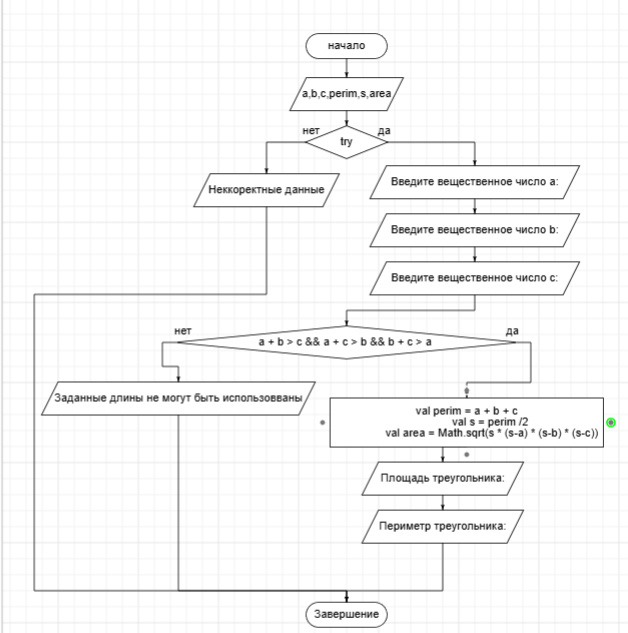
val c = readln()!!.toDouble()

val perim

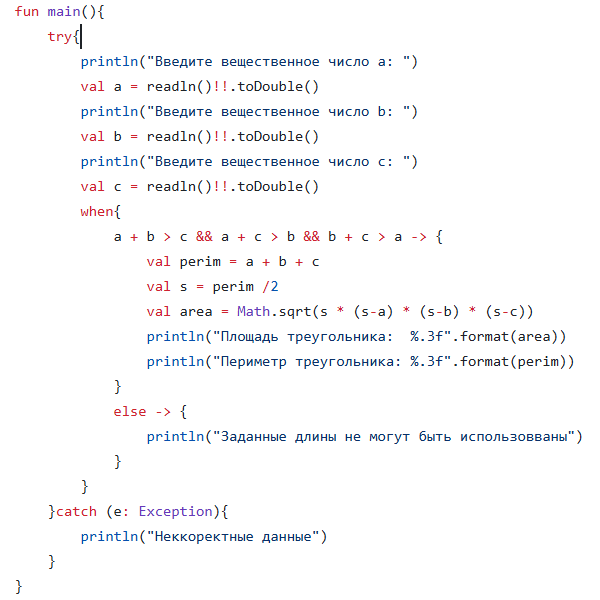
val s

val area

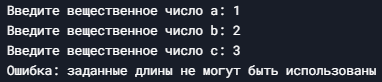
Блок-схема

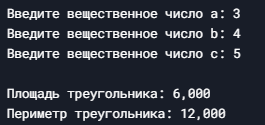


Листинг программы (если есть)



Тестовые ситуации





Вывод



Задание:

Входные и выходные данные

val x1 = *readln*()!!.*toDouble*()  
val y1 = *readln*()!!.*toDouble*()

val x2 = *readln*()!!.*toDouble*()  
val y2 = *readln*()!!.*toDouble*()

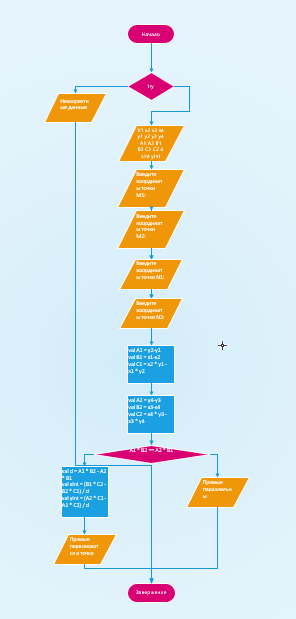
val x3 = *readln*()!!.*toDouble*()  
val y3 = *readln*()!!.*toDouble*()

val x4 = *readln*()!!.*toDouble*()  
val y4 = *readln*()!!.*toDouble*()

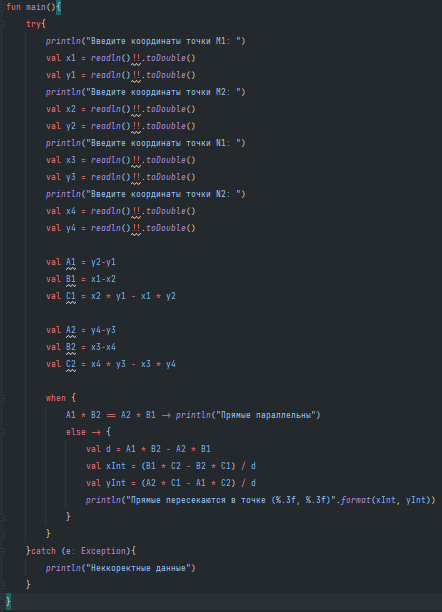
val A1 =   
val B1 =   
val C1 =   
  
val A2   
val B2   
val C2

val d   
val xInt   
val yInt

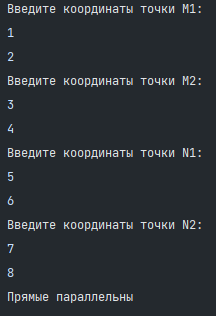
Блок-схема

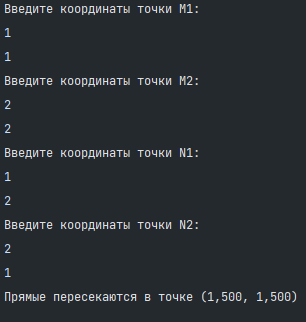


Листинг программы (если есть)

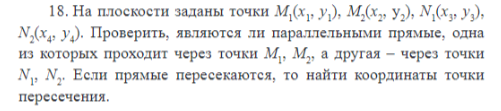


Тестовые ситуации





Вывод



Задание:

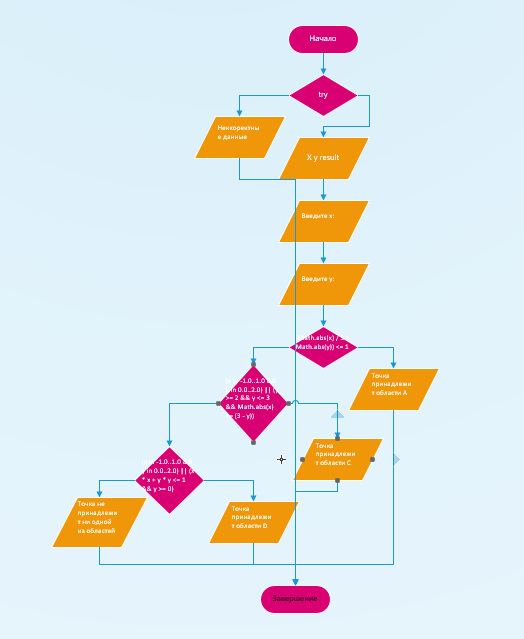
Входные и выходные данные

val x = *readLine*()?.*toDoubleOrNull*() ?: return

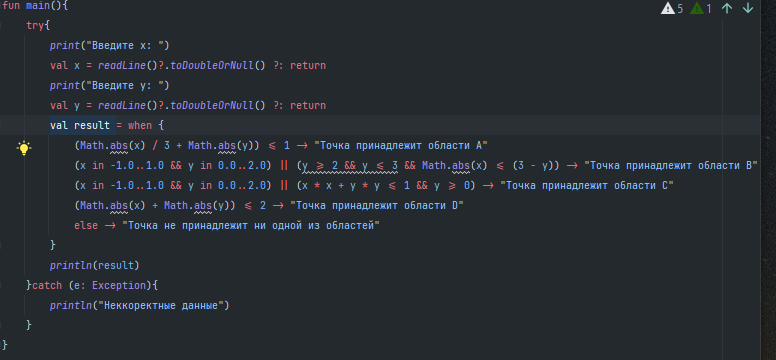
val y = *readLine*()?.*toDoubleOrNull*() ?: return

val result

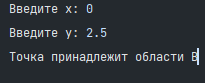
Блок-схема

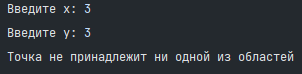


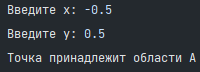
Листинг программы (если есть)



Тестовые ситуации







Вывод

