Министерство образования и молодежной политики Свердловской области



ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства



Отчёт по «**Практической работе 7»**

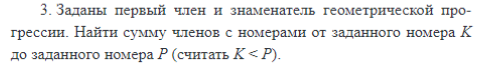
Выполнила: Маринина Светлана Романовна

Группа: ПР-21

Преподаватель: Мирошниченко Г.В.

2024

**1 задание**

****

Вход данные

A double

B int

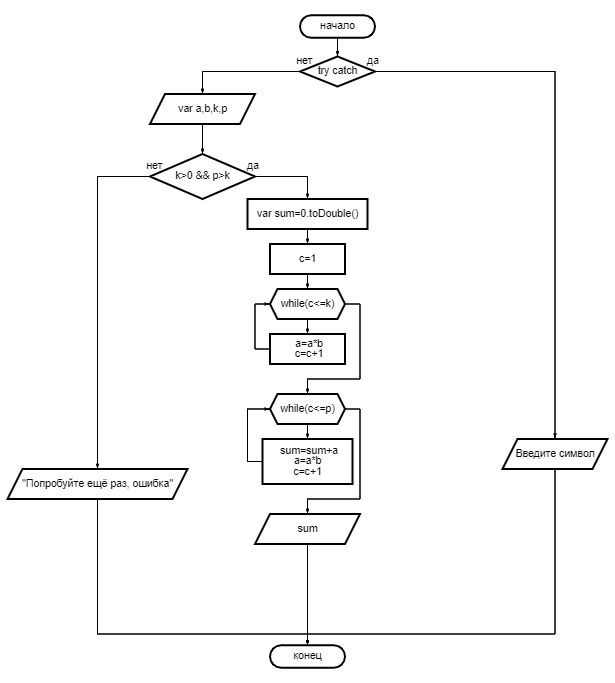
K int

P double

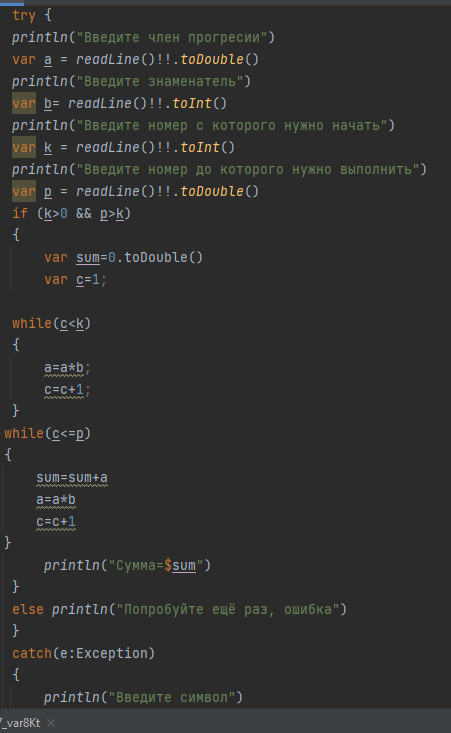
Выходные

Sum/string

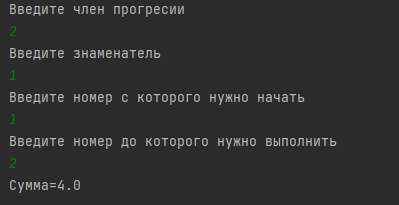
Алгоритм



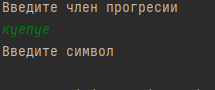
Программа

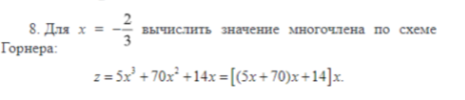


Результат



Тест ситуации





Дано

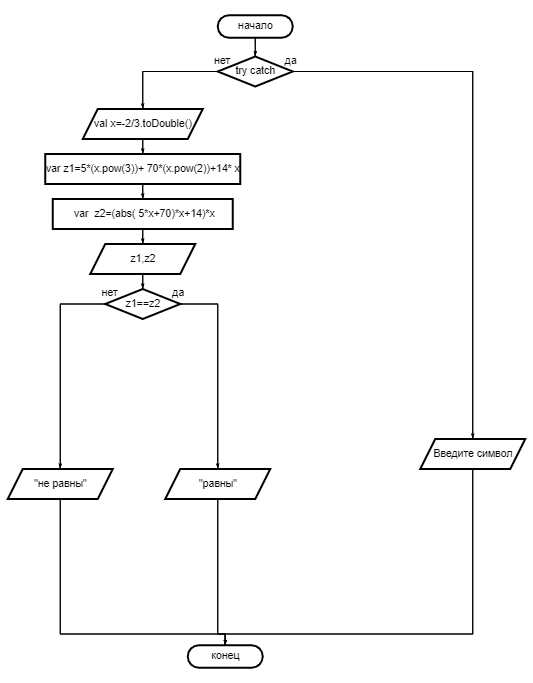
X=-2/3

Выход

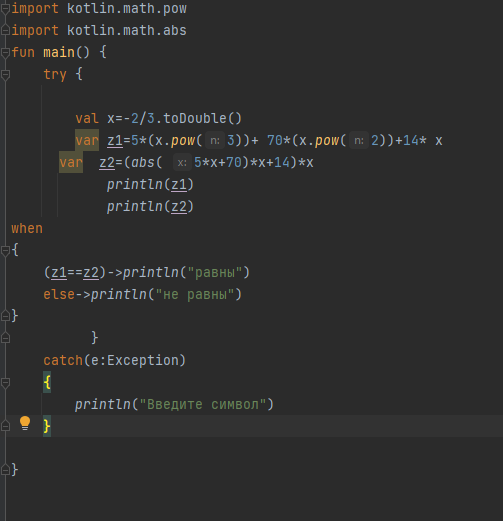
Z

string

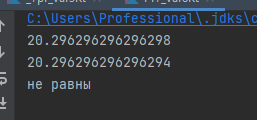
Алгоритм

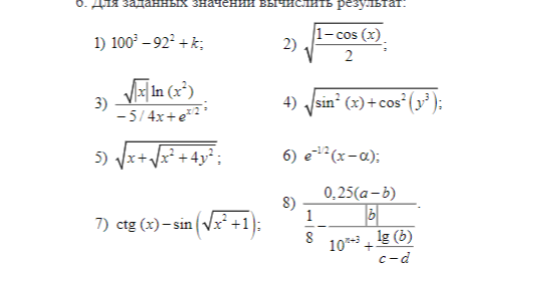


Программа



Результат





Вход данные

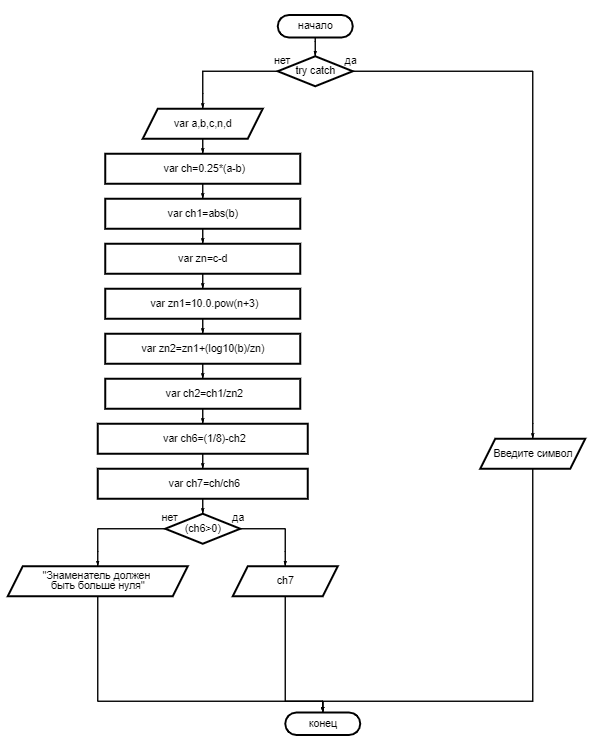
A,b,c,d,n double

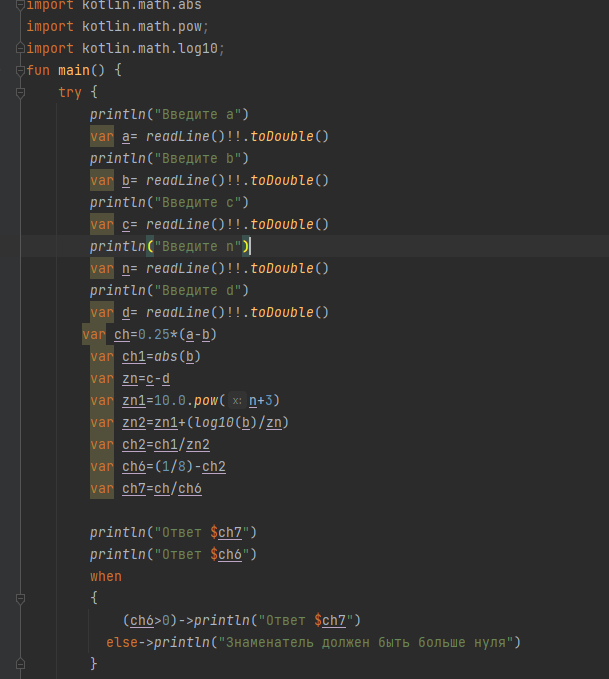
Выход

Ch7

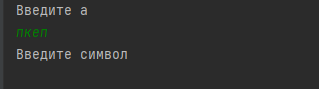
string

Алгоритм





Тест ситуации





Вход данные

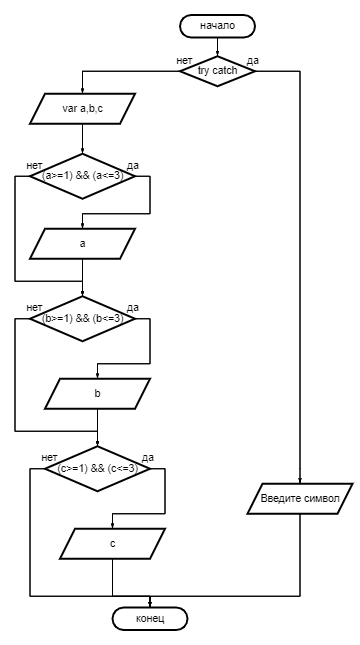
A,b,c int

Выход

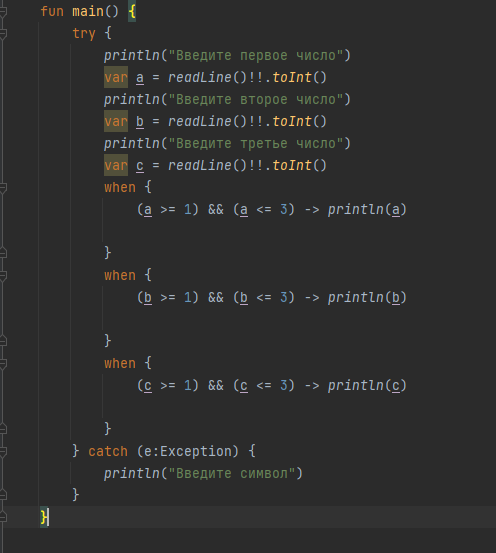
A,b,c

String

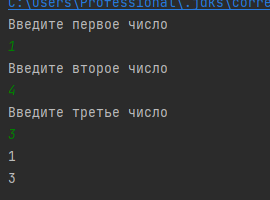
Алгоритм



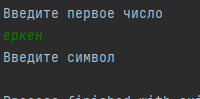
Программа



Результат



Тест ситуации





Вход данные

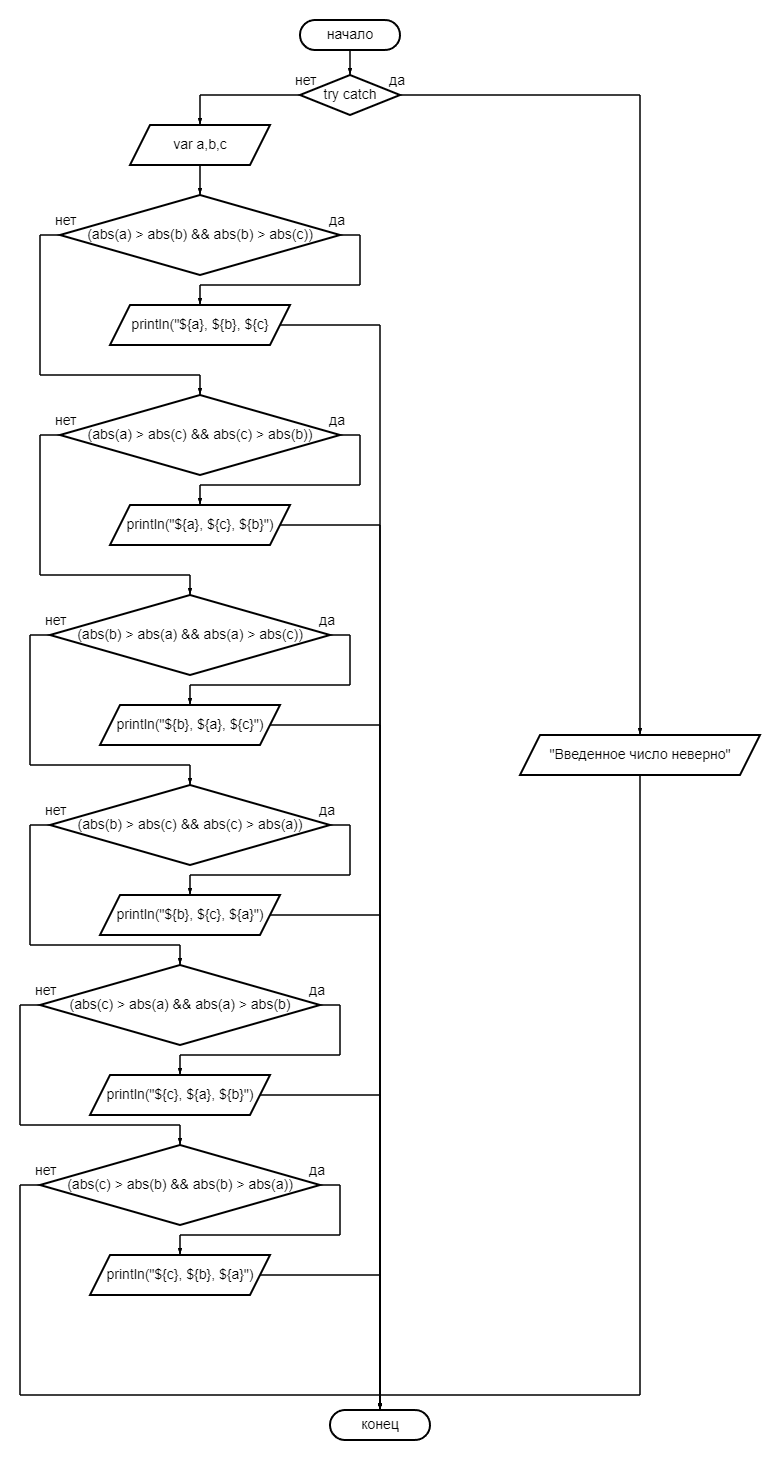
A,b,c double

Выход данные

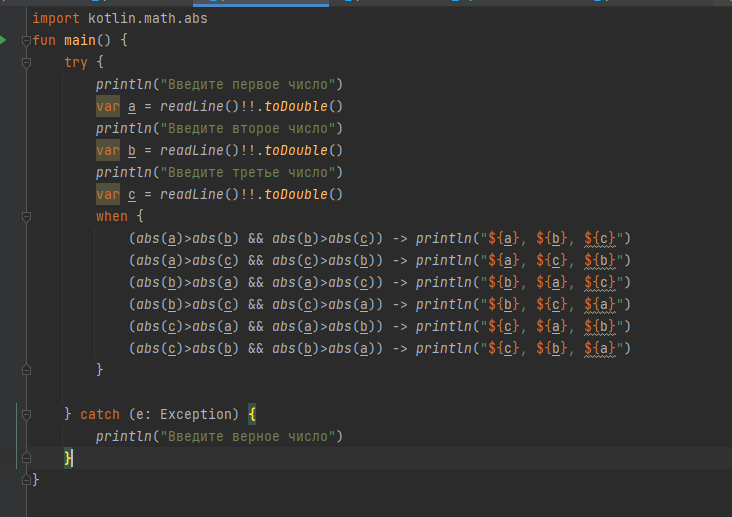
A,b,c

String

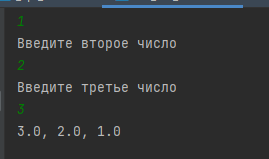
Алгоритм



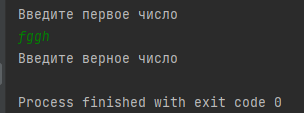
Программа

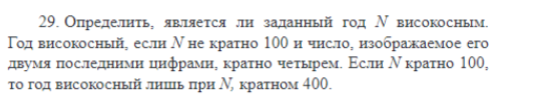


Результат



Тест ситуации





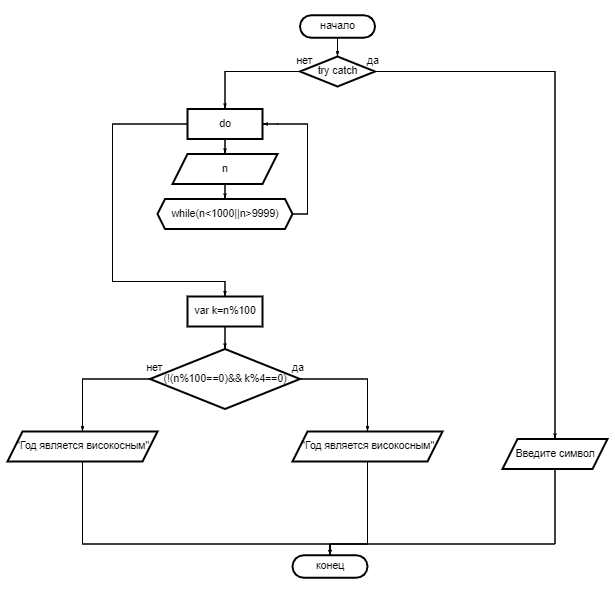
Входные данные

N int

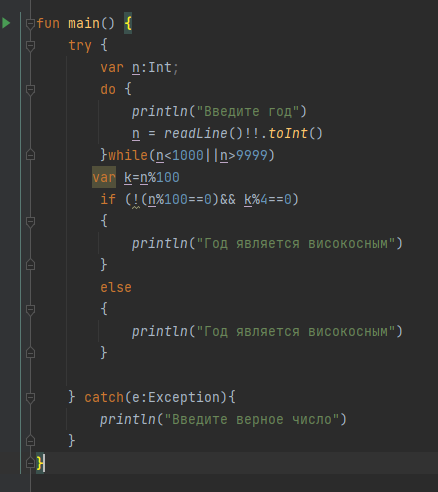
Выходные данные

String

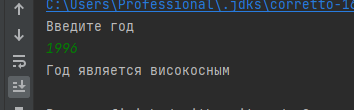
Алгоритм



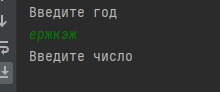
Программа

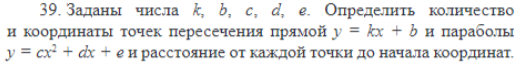


Результат



Тест





Вход данные

K,b,c,d,e double

X1,y1,x2,y2

Выход

x1,y1

sqrt(x1\*x1+y1\*y1)

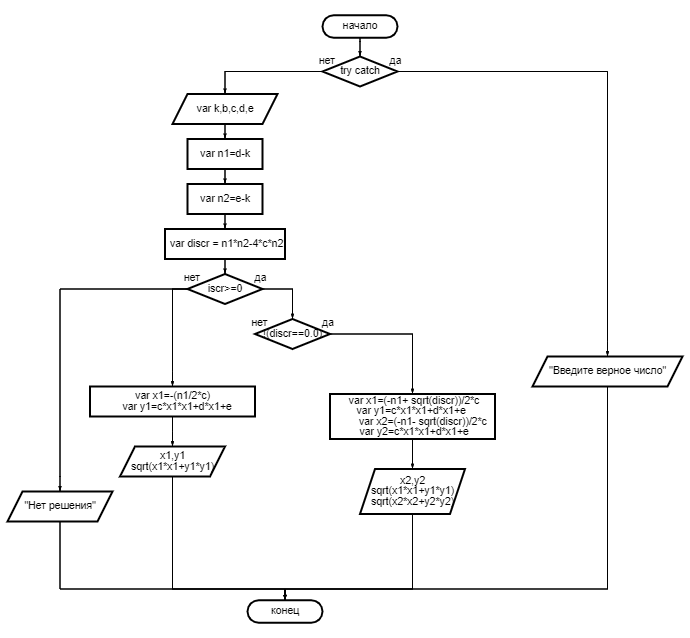
x2,y2

sqrt(x1\*x1+y1\*y1)

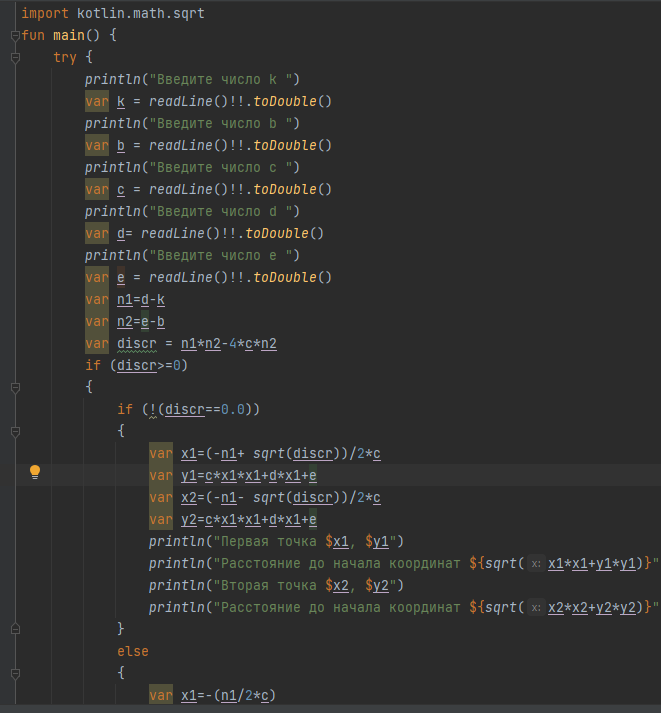
sqrt(x2\*x2+y2\*y2)

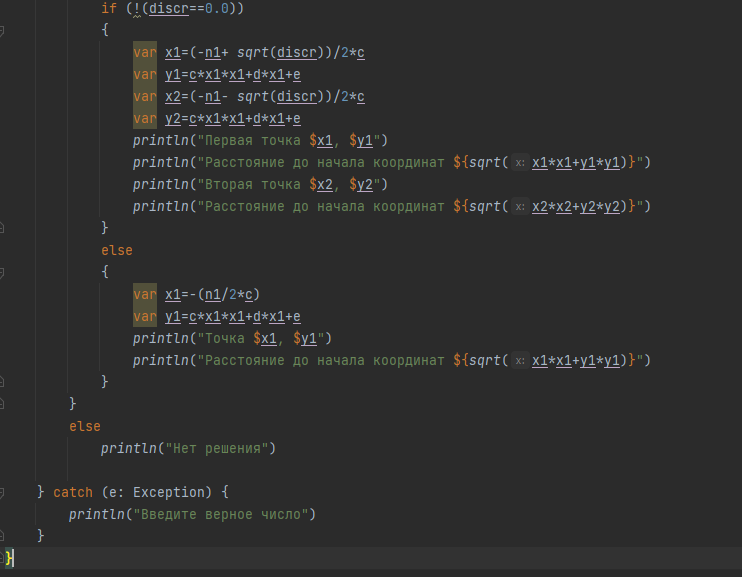
String

Алгоритм

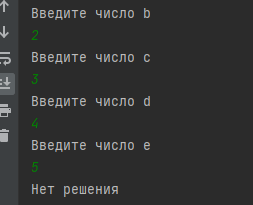


Программа

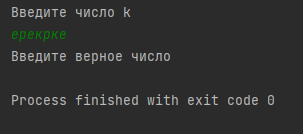




Результат



Тест ситуации





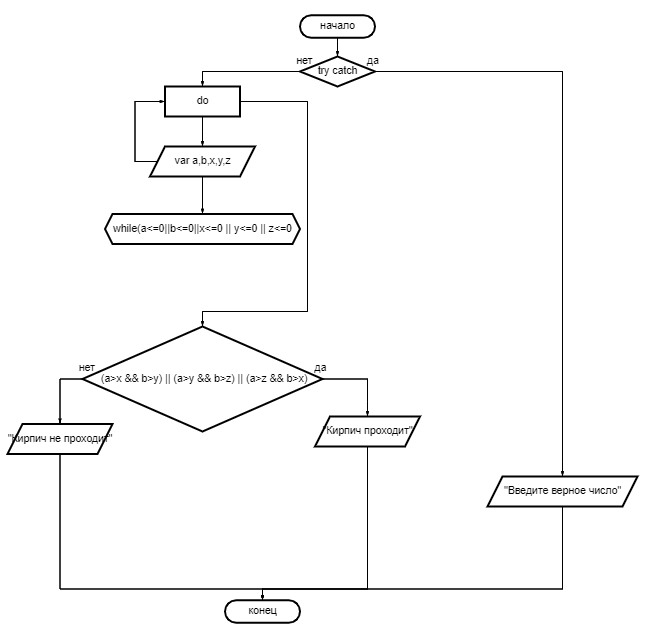
Вход данные

A,b,x,y,z double

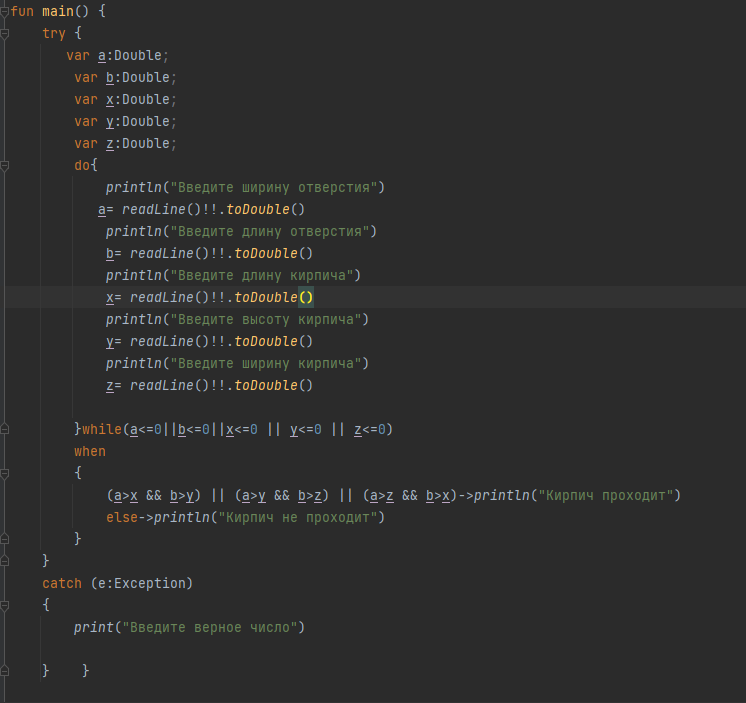
Вывод:

String

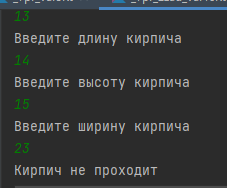
Алгоритм



Программа



Результат



Вывод

