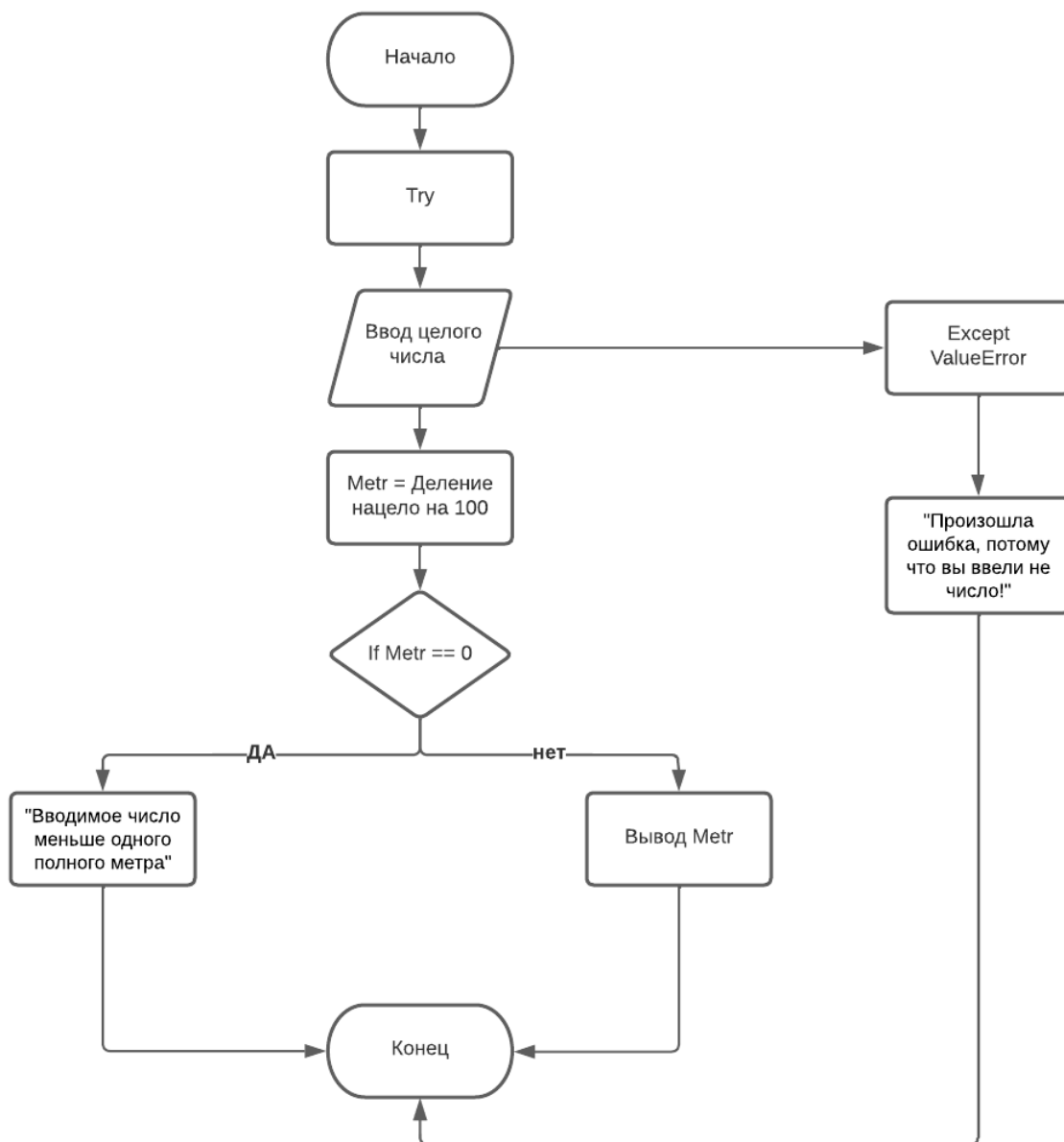


Постановка задачи

Используя операцию деления нацело, найти количество полных метров в нём (1 метр = 100 см)

Блок-схема (алгоритм разветвляющийся)



Текст программы на Python

```
try: # Обработка исключений
    Sm = int(input('Введите требуемую длину в сантиметрах : '))
    Metr = Sm // 100
    if Metr == 0:
        print('Вводимое число меньше одного полного метра')
    else:
        print(Metr)
except ValueError: # Если пользователь ввёл другой тип (не int)
    print("Произошла ошибка, потому что вы ввели не число!")
```

Протокол работы программы

Введите требуемую длину в сантиметрах : 550

5

Process finished with exit code 0