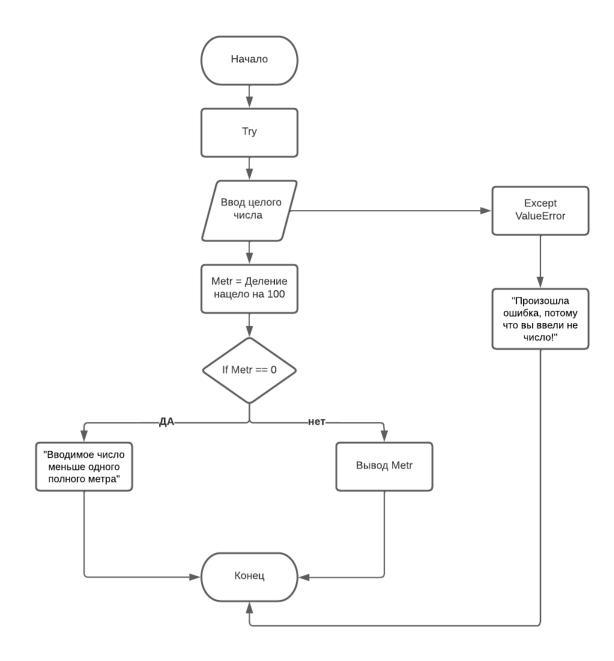
Постановка задачи

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

Блок-схема (алгоритм разветвляющиеся)



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