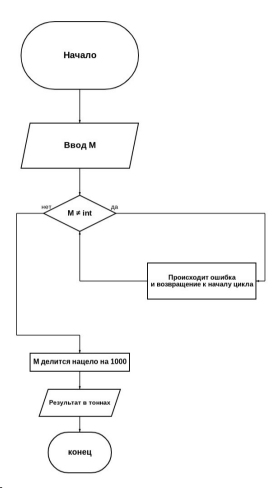
Постановка задачи

Моя задача найти количество полных тонн в данных килограммах с помощью операции деления нацело.

Блок-схема



Тип алгоритма

циклический

Текст программы на Python

```
    M = input("напишите массу в килограммах: ") #ожидаем ввод с консоли
    while type(M) != int: #цикл обработчик ошибок
try:
        M = int(M) #строка инпута числом
        tones = M // 1000 #делим М нацело, чтобы узнать количество кг в тоннах
        print(f"{M} килограмм = {tones} тонн") # выводим на экран
        except ValueError: #при ошибке возобновляем цикл
        print("Введено не число")
        M = input("напишите массу в килограммах: ")
```

Протокол работы программы

Получил от пользователя значение переменной М. Проверил на ошибки. Создал переменную tones, в которой выполнил целочисленное деление М на 1000. Вывод переменной на экран.