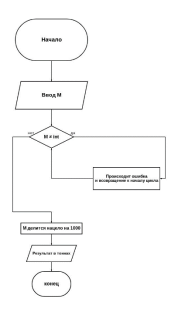
П3-2

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.

Вывод:

Я выработал первичные навыки работы с IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовы программные коды выложены на GitHub.	e
программные коды выложены на степав.	