## Практическое занятие №2

**Тема:** Знакомство и работа с IDE PyCharm Community. Построение программ линейной структуры в IDE PyCharm Community.

**Цели практического занятия:** Выработка первичных навыков работы с IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры.

**Постановка задачи:** Разработать задачу, выводящую на экран количество полных тонн в массе M, которую вводит пользователь в килограммах.

Тип алгоритма: линейный.

## Блок-схема алгоритма:



## Текст программы:

## Протокол работы программы:

```
S6
Вводимое значение должно быть числом S6SGS
Вводимое значение должно быть числом 58585
Количество полных тонн: 58

Process finished with exit code 0
```

**Вывод**: В процессе выполнения практического занятия №2 выработала навыки работы с IDE PyCharm Community, поняла построение программ линейной структуры в IDE PyCharm Community.

Использовала языковые конструкции print, input.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.