## Отчёт

# Практическое занятие № 2

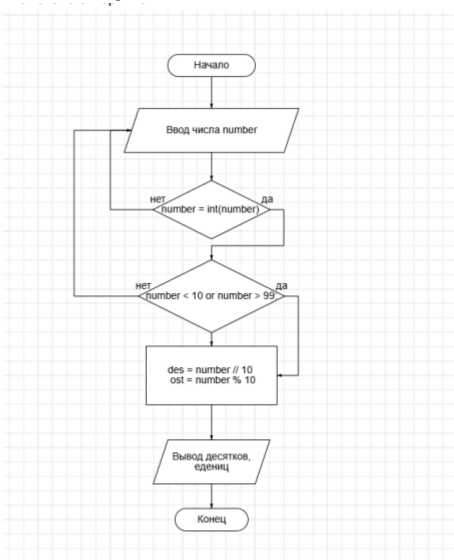
**Тема:** Знакомство и работа с IDE PyCharm Community. Построение программ линейной структуры в IDE PyCharm Community.

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

#### Постановка задачи.

Дана масса M в килограммах. Используя операцию деления нацело, найти количество полных тонн в ней (1 тонна = 1000 кг).

### Блок-схема алгоритма:



## Текст программы:

```
number = input ("Введите двухзначное число: ")
while True:
   try:
        # Проверка на целое число
        number = int(number)
        # Проверка на двузначное число
        if number < 10 or number > 99:
           print ("Число должно быть двузначным.")
            number = input("Попробуйте снова: ")
            continue
        # Поиск десятков и единиц
        des = number // 10
        ost = number % 10
        # Вывод результата
        print("Десятки:", des)
        print("Единицы:", ost)
        break
    except ValueError:
        print("Неправильно ввели число! Введите целое число.")
        number = input("Попробуйте снова: ")
```

#### Протокол работы программы:

Введите двузначное число: 42

Десятки: 4 Единицы: 2

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки составления программ линейной структуры в IDE PyCharm Community. Была использована языковая конструкция while, if.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.