## Практическое задание №2

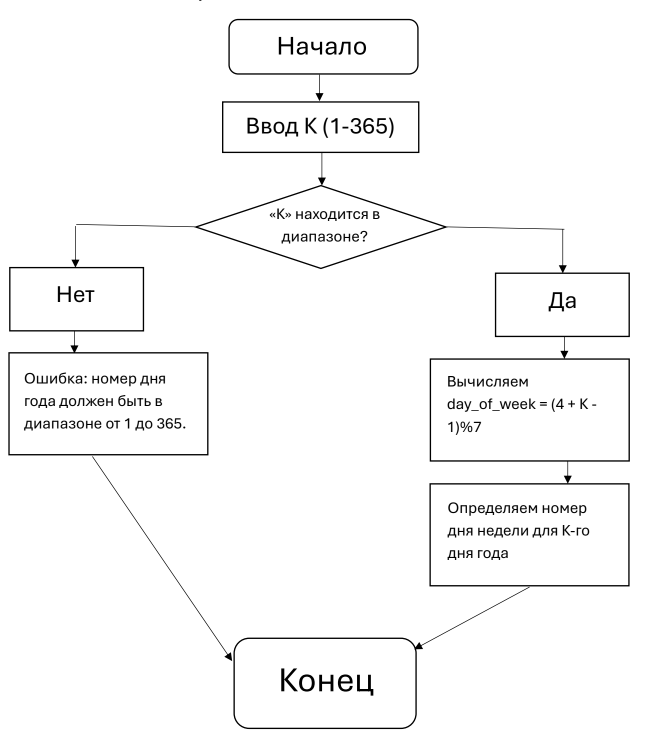
**Тема:** Знакомство и работа с IDE PyCharm Community. Построение программ линейной структуры в IDE PyCharm Community.

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

**Постановка задачи:** Разработать программу, которая определяет номер дня недели для K-го дня года, если известно, что в этом году 1 января было четвергом.

Тип алгоритма: линейный

## Блок-схема алгоритма:



## Текст программы:

```
# Вводим номер дня года К
 2
       K = int(input("Введите номер дня года (1-365): "))
 3
 4
       # Проверяем, чтобы К находился в диапазоне 1-365
       if K < 1 or K > 365:
 5
 6
           print("Ошибка: номер дня года должен быть в диапазоне от 1 до 365.")
 7
       else:
8
           # Определяем номер дня недели для К-го дня года
           day_of_week = (4 + K - 1)\%7
9
           print(f"Номер дня недели для {K}-го дня года:{day_of_week}")
10
```

## Протокол работы программы:

Введите номер дня года (1-365): 55

Номер дня недели для 55-го дня года: 2

Process finished with exit code 0

Введите номер дня года (1-365): 444

Ошибка: номер дня года должен быть в диапазоне от 1 до 365.

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического задания я выработала навыки составления программ линейной структуры в IDE PyCharm Community.

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