Практическое занятие № 2

Tema: Составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

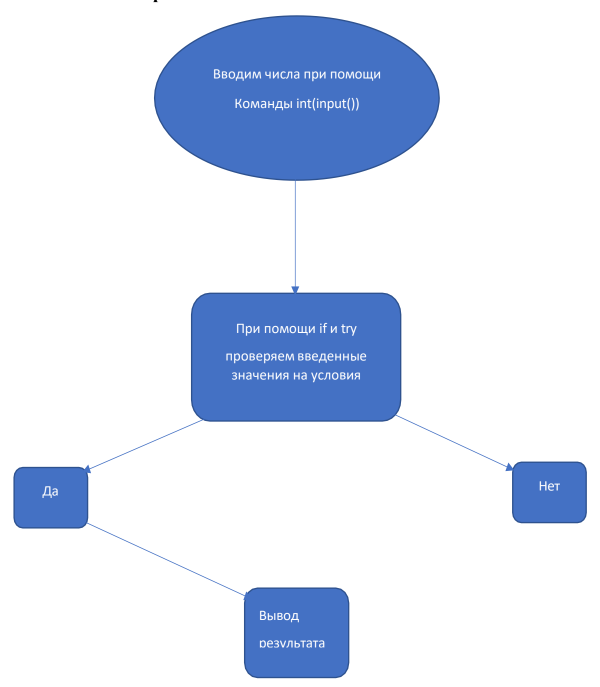
Цель: выработка первичных навыков работы с IDE PyCharm Community, составление программ линейной структуры.

Постановка задачи.

Дано два целых числа A и B (A < B). Вывести в порядке возрастания все целые числа, расположенные между A и B (включая сами числа A и B), а также количество N этих чисел

Тип алгоритма: линейный.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
-*- coding: utf8 -*-
# Дано два целых числа A и B(A < B). Вывести в порядке возрастания все
# целые числа, расположенные между А и В(включая сами числа А и В), а также
# количество N этих чисел
def numbers_between(a, b):
  while a \ge b:
    a = int(input("Первое число должно быть меньше второго. Пожалуйста, введите первое число
заново: "))
    b = int(input("Теперь введите второе число: "))
  # Генератор списка для создания списка чисел
  number_list_descending = list(range(b, a - \overline{1}, -1))
  print("Числа между А и В в порядке убывания:", *number_list_descending)
  print("Количество чисел между А и В включительно:", len(number_list_descending))
a = int(input('Первое число: '))
b = int(input('Второе число: '))
numbers_between(a, b)
```

Протокол работы программы:

Первое число: 12

Второе число: 33

Числа между А и В в порядке убывания: 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22

21 20 19 18 17 16 15 14 13 12

Количество чисел между А и В включительно: 22

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ линейной структуры в IDE PyCharm Community В этой программе был использован цикл while для проверки условия а >= b, чтобы гарантировать, что первое число меньше второго. При этом при несоблюдении условия запрашивались новые значения для переменных а и b.

Далее был использован генератор списка для создания списка чисел в порядке убывания между а и b. Метод range использовался с шагом -1 для создания списка чисел в обратном порядке от b до а.

Наконец, выводился список чисел в порядке убывания с помощью print(*number_list_descending), а также количество чисел в этом списке с помощью len(number_list_descending).

Программа также запрашивает у пользователя ввод значений а и b для начала выполнения.Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.