Студент Группы ИС-28 Цызов В.С.

Практическое занятие № 4

Tema: составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community

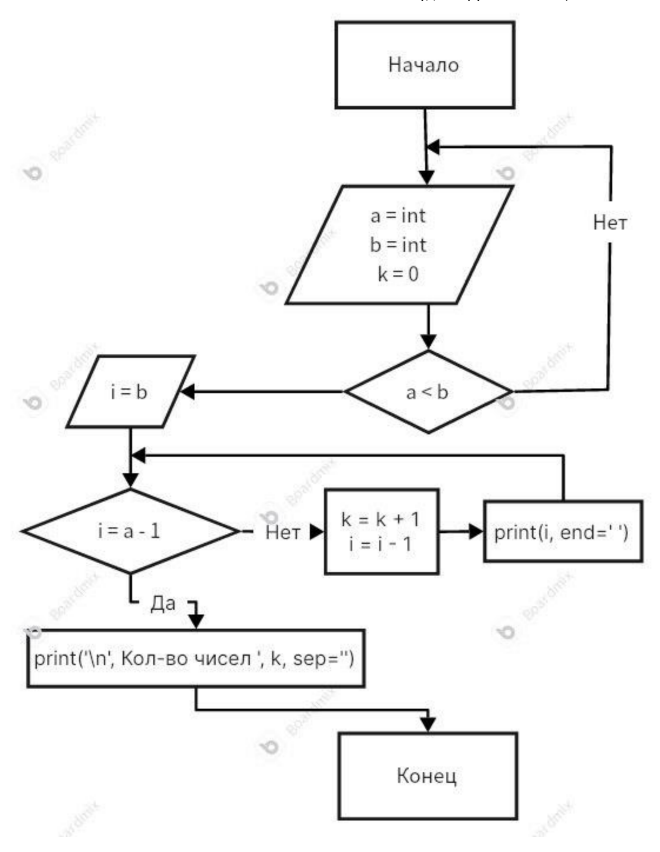
Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи 1:

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

Тип алгоритма: Циклический.

Блок-схема алгоритма:



Текст программы:

```
1.1.1
вар 26
Даны два целых числа А и В (А < В). Вывести в порядке убывания все
целые числа,
расположенные между А и В (не включая числа А и В), а также количество
N этих
чисел.
def proverka_int(x): #Проверка числа
    while type(x) != int:
        try:
            x = int(x)
            return x
        except ValueError:
            print('Вы ввели число не правильно')
            x = input('Повторите попытку: ')
a = input('Введите a ')
a = proverka_int(a)
b = input('Введите b ')
b = proverka_int(b)
while a > b:
                   #Проверка: a < b
    print('а длжно быть меньше b')
    a = input('Введите a ')
    a = proverka_int(a)
    b = input('Введите b ')
    b = proverka_int(b)
k = 0
for i in range(b, a - 1, -1):
    k += 1
    print(i, end=' ')
print('\n', 'Кол-во чисел ', k, sep='')
```

Протокол работы программы:

Введите а 1

Введите в 9

987654321

Кол-во чисел 9

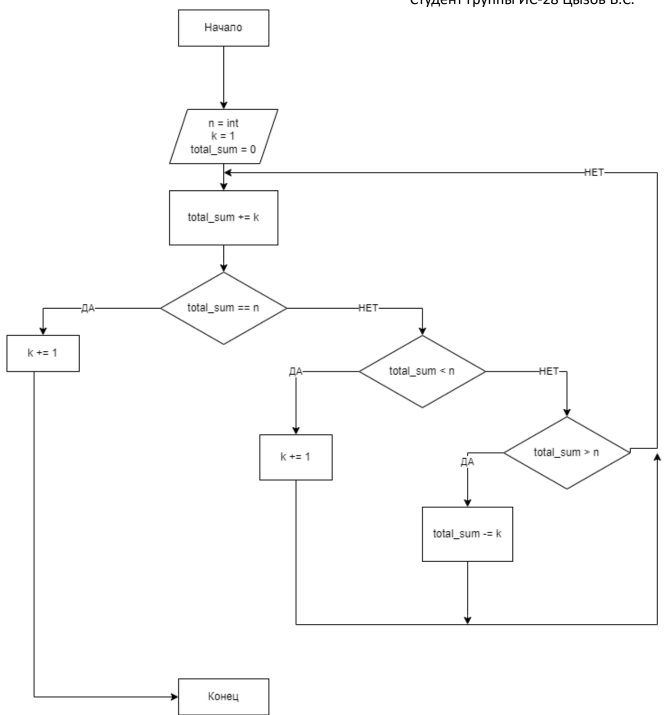
Постановка задачи 2:

Дано целое число N (> 1). Вывести наибольшее из целых чисел K, для которых сумма 1+2+...+K будет меньше или равна N, и саму эту сумму.

Тип алгоритма: Циклический.

Блок-схема алгоритма:

Студент Группы ИС-28 Цызов В.С.



Текст программы:

Bap 26

Дано целое число N (> 1). Вывести наибольшее из целых чисел К, для которых сумма

1 + 2 + ... + К будет меньше или равна N, и саму эту сумму.

```
def proverka_int(x): #Проверка числа
    while type(x) != int:
        try:
            x = int(x)
            return x
        except ValueError:
            print('Вы ввели число не правильно')
            x = input('Повторите попытку: ')
n = input('Введите n ')
n = proverka_int(n)
k = 1
total_sum = 0
while True:
    total_sum += k
    if total_sum == n:
        k += 1
        break
    elif total_sum < n:</pre>
        k += 1
    elif total_sum > n:
        total_sum -= k
        break
print('Наибольшее кол-во k = 1, k-1, a cymma = 1, total_sum)
Протокол работы программы:
```

Введите п 7

Наибольшее кол-во k = 3 а сумма = 6

Вывод: Я закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрёл навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода

Готовые программные коды выложены на GitHub.